

HDDナビゲーションシステム

取扱書

よくお読みになってご使用ください。 取扱書は車の中に保管しましょう。



CONTENTS 目次

お使いになる前の注意事項 表示について	2 3
HDDナビゲーションシステムの操作	4
GPSボイスナビゲーション	34
オーディオ&ビジュアル	168
エアコン	271
音声操作システム	282
情報	332
バックガイドモニター	355
ハンズフリー	386
G-BOOKオンラインサービス	446
さくいん	602

さくいん

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・消失する場合があります。

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および AUTOLIVE)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。

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。

安全に関する表示

「運転者や他の人が傷害を受ける可能性のあること」や「車両の故障や 破損につながるおそれがあること」と、その回避方法を下記の表示で記 載しています。これらは重要ですので、必ず読んで遵守してください。



スイッチ表示

000	HDDナビゲーションシステム本体(画面外)のスイッチ名称 を表示しています。 ([現在地]・[オーディオ]など)
000	画面のスイッチ(タッチスイッチ)の名称を表示しています。 (広域 ・ 詳細 など)

その他の表示

知識	「知っておくと便利なこと」、「知っておいていただきたいこと」 を記載しています。
٥٥٥٥	参照するページを表示しています。
*	グレード、オプション等により装備が異なる項目を表示して います。

HDDナビゲーションシステムでできること

6

7

作動条件

各部の名称とおもな働き		8
	ディスプレイ・オーディオ ステアリングスイッチ ディスプレイについて 操作について	8 9 10 10

説明機能	12	
	説明機能について 操作ガイドを使う ヒント機能を使う	12 12 13

ソフトウェアキーボード		14
	入力画面の各スイッチの使い方 定型文の編集をする 入力履歴を削除する 予測変換をする 単語を登録する	14 18 19 20 21

リスト画面について		23
	リスト画面の切り替え方 文字の表示範囲の変更	23 25

HDDナビゲーションシステムの設定

26

28

31

32

操作画面継続表示の設定をする	26
タッチスイッチの色を切り替える	26
応答音のON・OFF	27

画面を調整・設定する

画質調整画面を表示する	28
画質を調整する	28
ライト点灯時に昼画表示にする	29
画面を消す	29
画面モードを切り替える	30

個人情報を消去する

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)	32
ラジオ用アンテナ	32

HDDナビゲーションシステムでできること

モード	主な機能	記載場所
GPSボイスナビゲーション	 ・現在地の表示 ・目的地への案内 ・メモリ地点の登録 ・VICS情報の地図への表示 	34~166
情報	 ・車両情報の表示 ・FM多重放送の受信 ・メンテナンス機能の設定 ・カレンダー機能 ・施設の情報の検索 	332~354
	・ハンズフリー ・G-BOOKオンラインサービス	386~601
オーディオ&ビジュアル	 ・ AM・FM放送の受信 ・ CDプレーヤーの操作 ★ ・ MDプレーヤーの操作 ・ DVDチェンジャーの操作 ★ ・ サウンドライブラリの操作 ・ ステアリングオーディオスイッチの操作 	168~270
周辺モニター	・バックガイドモニター	355~385
エアコン	・エアコンの操作	271~280

※本車両では、アナログテレビをご覧になることができません。あらかじめご了承ください。 (アナログテレビモードには切り替わりますが、放送を受信できません) 地上デジタルテレビ放送をご覧になるには販売店装着オプションの地上デジタルテレビ

チューナーが必要です。詳しくは、トヨタ販売店にご相談ください。

作動条件

HDDナビゲーションシステムの各機能は、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。

車両の "パワー" 機能	OFF	アクセサリー モード	ONモード	READY (走行可能 表示灯) 点灯中
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。
DVDビデオ★ DVDオーディオ★ ビデオCD★	×	し 映像はパーキン グブレーキがか かっているとき のみ。	し 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	\bigcirc
バックガイドモニター	×	×	 シフトレバーが ₿のときのみ。	 シフトレバーが 0 の ときのみ。

知識

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

各部の名称とおもな働き

ディスプレイ・オーディオ



DVDチェンジャー、MD一体AM/FMラジオ



CD、MD-体AM/FMラジオ



ステアリングスイッチ

9	
■ オーディオ操作スイッチ	オーディオ操作画面を表示するときに押します。(●181)
2 画質・消スイッチ	画質の調整をするときや画面を消すときなどに押します。 (●28)
3 エアコン操作スイッチ	エアコン操作画面を表示するときに押します。(●272)
4 情報・Gスイッチ	情報画面を表示するときに押します。(●334)
5 時計スイッチ	時計設定画面を表示するときに押します。(●354)
6 メニュースイッチ	ナビゲーションの設定をするときに押します。(●48)
7 目的地設定スイッチ	目的地を設定するときに押します。(●91)
8 現在地スイッチ	ナビゲーション画面で現在地を表示するときなどに押します。 (●50)
9 オーディオスイッチ	オーディオ操作画面以外の画面を表示させているときも、オー ディオを操作することができます。(●168)
🔟 エアコンスイッチ	エアコン操作画面以外の画面を表示させているときも、エア コンを操作することができます。(●271)
🔟 電話スイッチ	ハンズフリーを使用して電話をかける、受けるなどの操作を するときに操作します。(●400)
12 トークスイッチ	音声操作システムで使用します。音声認識コマンドを発声す るときに押します。(●285)
※販売店装着オプションの地上	デジタルテレビチューナー、もしくはVTRアダプターを取りつ

※販売店装着オプションの地上デジタルテレビチューナー、もしくはVTRアダプターを取りつけたときに使用することができます。 本車両では、アナログテレビをご覧になることができません。あらかじめご了承ください。

(アナログテレビモードには切り替わりますが、放送を受信できません)

ディスプレイについて



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。

知識

- 液晶ディスプレイは、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。

操作について

HDDナビゲーションシステムは、おもに画面のスイッチ(タッチスイッチ)に直 接タッチして、操作します。

- ・画面保護のため、タッチスイッチは指で軽くタッチしてください。
- ・スイッチの反応がないときは、一度画面から手を離してから再度タッチしてく ださい。
- ・操作できないタッチスイッチは、灰色になり、タッチしても操作できません。

スイッチの機能が働いているときは、以下のようになります。

・タッチスイッチの色が明るくなる

・タッチスイッチに作動表示灯があるものは、作動表示灯が点灯する

1つ前の画面に戻すときは、 与戻る にタッチします。

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

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

説明機能

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、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し ます。
- ヒント機能…表示中のスイッチの機 能を説明します。

操作ガイドを使う

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。

- ・操作ガイドは走行中でも使用でき ますが、その場合は音声のみで操 作説明をします。
- 情報画面で、操作ガイドにタッチします。



- ※装備の有無により、実際の画面と異なる ことがあります。
- 2 操作説明が見たいアプリケーションのタイトルにタッチします。

操作ガイド	
ナビゲーション機能	
オーディオ機能	
G-BOOK機能	
自声怒躁	

ページは自動的に切り替わりますが、
 が、
 または
 にタッチすると、
 ページを手動で切り替えることができます。



知識

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

ヒント機能を使う

? 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。

1 ? にタッチすると、ヒント モードに切り替わります。



2 使い方を知りたいタッチスイッチ にタッチします。



- 3 使い方の確認ができたら、次の操作をするとヒント画面が解除されます。
- ・ヒント内容が3行以下の場合は、 画面にタッチする、または約6秒 以上操作しないとヒント画面が解 除されます。



・ヒント内容が4行の場合は、 了解
 にタッチすると、ヒント画面が解
 除されます。



4 ? 戻る にタッチすると、ヒント モードが解除されます。



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。

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。
- ここではG-BOOKオンラインサービス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。
- ・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。 「メモリ地点の名称入力」(●127)、または「名称で地図を呼び出す」(●78) をご覧ください。

かな・漢字入力時



1 文字入力スイッチ	スイッチにタッチして、各種文字を入力します。
2 入力モード切り替え スイッチ	スイッチにタッチして、文字の入力モードを切り替えます。 かなひらがな、漢字を入力します。 カナカタカナを入力します。 英数字 …アルファベット、数字を入力します。 数記号 …数字、記号を入力します。
3 定型スイッチ	定型入力画面を表示します。 定型文を入力するときに使用します。
4 履歴スイッチ	入力履歴画面を表示します。 前回までに入力した文字列の履歴から入力するときに使用し ます。
5 カーソル移動スイッチ	スイッチにタッチすると、カーソルが移動できます。 タッチし続けると、連続してカーソルが移動できます。 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。 なお、未確定の場合は、未確定の範囲内でカーソルが移動で きます。
₿ 修正スイッチ	スイッチにタッチすると、1文字消去できます。 ・カーソルが文字の下にあるときは、カーソルの上の文字が 消去できます。 ・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 前の文字が消去できます。 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 できます。
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ときにタッチします。
8 スペーススイッチ	スイッチにタッチすると、カーソル位置に空白が入力できま す。
9 改行スイッチ	タッチすると、改行ができます。
🔟 変換スイッチ	漢字で入力するとき、かな文字入力後にタッチします。
Ⅲ 無変換スイッチ	ひらがなで入力するとき、かな文字入力後にタッチします。
12 完了スイッチ	すべての文字を入力後にタッチします。 ソフトウェアキーボードが表示される前の画面にもどり、文 字が入力されます。

■カタカナ入力時









■英字・数字入力時



■定型文入力時/履歴入力時



🖪 全角/半角スイッチ	タッチするたびに、半角入力と全角入力が切り替わります。
🛚 大文字/小文字スイッチ	タッチするたびに、大文字入力と小文字入力が切り替わりま す。
15 ページ切り替えスイッチ	タッチすると、ページの切り替えができます。
16 定型文入力スイッチ/ 履歴入力スイッチ	スイッチにタッチして、各文字列を入力します。

漢字に変換する

- かな入力状態で、文字を入力します。
- 2 変換にタッチします。 漢字変換候補リストが表示されます。



3 すべての文字が変換されたままの 状態でよければ、全確定にタッ チします。

USAUL	NEL R.	(DR3)
		• • (##7) 2HE
	単を	
(1-)	<688	
	21177	
	2573	
(**)		

- ・変換範囲のみ変換するときは、漢
 字変換候補リストから、希望の候
 補を選択しタッチします。
- ・変換範囲(文節)が間違っている 場合は、▲・▲にタッチして変 換範囲を修正すると、漢字変換候 補リストが自動的に更新されます。
- ・漢字を1文字ずつ変換したいとき
 は、単漢字変換をご利用ください。
 (●17)

4 変換範囲のみ変換する場合は、変換範囲の文節または単語が確定すると、次の文節または単語に変換範囲が移動します。

すべての文字の変換が終わるまで、3の操作を繰り返します。



■入力したい漢字に変換されない ときは

漢字変換候補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。

 漢字変換候補リストで単漢字に タッチします。
 単漢字変換候補が表示されます。



2 すべての文字が変換されたままの 状態でよければ、全確定にタッ チします。

入力したい文字でないときは、単 漢字変換候補から、希望の候補を 選択しタッチします。



- ・単漢字変換候補には、音読み、訓 読みに対応した単漢字を表示しま す。
- ・単漢字変換候補が複数ページになる場合は、
 ▲前・
 次にタッチしてページを切り替えます。
- ・変換範囲が間違っている場合は、
 ▲・●にタッチして変換範囲を
 修正すると、単漢字変換候補リストが自動的に更新されます。



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 情報画面で、メインメニューに タッチします。



※装備の有無により、実際の画面と異なる ことがあります。

メインメニュー画面で、
 各種設定にタッチします。

	Tel (?)
G-BOOK.com G.XEUBat	 福武トップ 死防和設定 ブックマーク 各相設定 切断

3 各種設定画面で、定型文の編集の 項目の編集するにタッチします。



4 定型文編集画面で、編集したい定 型文にタッチします。



5 定型文を編集します。

- ・定型文はソフトウェアキーボード
 で入力します。
- ・全角で最大17文字まで入力するこ とができます。



入力履歴を削除する

不要な入力履歴を削除することがで きます。

 各種設定画面で、入力履歴の削除 の項目の 削除する にタッチしま す。



2 入力履歴削除画面で、削除したい 履歴にタッチします。

・すべての履歴を削除したいときは、
 全削除にタッチします。

G۶	力最歷朝除	5RC (\$882)
(1)	工場に行く	
(\$-1-5)	F37	
	大郎	
(\$4-1)	花子	
(家)	岐売店	

3 はいにタッチします。



予測変換をする

各種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。

1 かな入力状態で、文字を1文字以 上入力します。



予測変換候補

2 表示された予測変換候補でよけれ ば、予測変換候補にタッチすると 入力されます。

希望の候補でないときは、 ▼ に タッチすると次の候補が表示され ます。

(知識)

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設定を する

ソフトウェアキーボードを使用する とき、予測変換候補を表示するかし ないかを選択できます。

- 1 各種設定画面で、予測変換候補の 表示のするまたはしないにタッ チします。
 - **する**:予測変換候補を表示する しない:予測変換候補を表示しな い



2 設定が終わったら、完了にタッチします。



単語を登録する

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登録 することができます。

- ・単語は最大100個まで登録することができます。
- 1 各種設定画面で、文字変換単語の登録にタッチします。



2 単語登録画面で、 読み および 単語にタッチしてそれぞれ入力 します。

G 単語登録	(5RC)
69	
	(97)

- ・読みは、半角カタカナで最大16文
 字まで入力することができます。
- ・単語は、全角で最大16文字(半角 32文字)まで入力することができ ます。
- ・読み、単語は、ソフトウェアキー ボードで入力します。

3 入力が終わったら、完了にタッ チします。



単語の編集をする

登録した単語は、次の手順で編集を することができます。

各種設定画面で、文字変換単語の編集にタッチします。



2 単語編集画面で、編集したい単語 の右側にある 編集 にタッチしま す。

Ĝ I	調福集		(DR 8)
(A HR)	267	₩E 白松市	
(±1-5)	27	工場	
	2-	G-BOOK	
(\$4-J)	7 4 \$	TERRITOR	(111)
()	î.e−	71-3-	

3次に表示された画面で、読みまたは単語にタッチして、単語の編集をします。



4 単語の編集が終わったら、完了 にタッチします。



引き続き単語の編集をするときは、 **→戻る**にタッチして2~4の操作を 繰り返します。

単語を削除する

登録した単語の内、不要となった単 語は辞書から削除することができま す。

1 単語編集画面で、削除したい単語の右側にある編集にタッチします。

Ğ١	調福集		(DR8)
	10.7	*# 0.000	
(±<-!)	.27	IN	
(\$4-1)	<u>9*-</u> 74‡	G-BOOK	
12	₹*.e=	71-3-	(111)

- ・すべての単語を削除したいとき は、<mark>全削除</mark>にタッチします。
- 2 単語を個別に削除する場合は、次 に表示された画面で**削除**にタッ チします。



3 **はい**にタッチします。

Ĝ	単語	編集				0	用る)
x		この間 よろし	### いです	を削除 か?	L≉₹	(Þ R	3
£	C	B (1))	C	11112	2	-
						G	17)

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▼にタッチします。 1項目ずつリストが動きます。



前・次の切り替え表示

▲前または ▼次 にタッチします。 1項目ずつリストが動きます。



50音順の切り替え表示

▲50音 または ¥50音 にタッチし ます。 「あ→い」というように次の音に飛ば して、リストが動きます。

行の切り替え表示

- あ行が行うた行うた行
- ・ な行 ・ は行 ・ ま行 ・ や行
- ・**ら行**・ わ行 のいずれかにタッチ します。

「あ行→か行」というように行ごとに リストが動きます。

 ・リストがない行のタッチスイッチ は灰色になり、タッチしても操作 できません。

マークの切り替え表示

★マーク または ¥マーク にタッチします。 次のマークに飛ばして、リストが動

次のマークに飛ばして、リストが動 きます。

	Eリ地点修正 (マージ) (登録順)	DR ð
	/# 745992果京	O
(±7=2)	/= 中間国際空港	Ō
	一般特別メモリ2 産業技術記念館)Ô
(\$7-9)	會上軒動物面	Ð
	曲自宅 東京都文京区後条付近	

ページの切り替え表示

★ページ または ¥ページ にタッチ します。 1ページずつリストが動きます。



★または▼にタッチします。 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 にタッチします。

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

かにタッチします。 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

れかにタッチします。

施設項目ごとにリストが動きます。

 ・リストがない施設項目のタッチス イッチは灰色になり、タッチして も操作できません。



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、名称がすべて表示さ 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。

▶にタッチすると、名称をすべて確認することができます。

・【にタッチすると、先頭に戻ります。





情報画面とオーディオ・エアコン操 作画面の継続表示を「する」・「し ない」に設定することができます。 「しない」に設定すると、情報画面ま たはオーディオ・エアコン操作画面 を表示してから、約20秒以上操作し ないと、自動的にもとの画面にもど ります。

- **1 情報・G**を押します。
- 2 情報画面で、 設定 にタッチしま す。



※装備の有無により、実際の画面と異なる ことがあります。

3 操作画面継続表示の する、また はしない にタッチします。



※装備の有無により、実際の画面と異なる ことがあります。

4 設定完了 にタッチします。



する を選択していても、バックガイドモ ニター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 にもどらないことがあります。

タッチスイッチの色を 切り替える

タッチスイッチの表示色を変えるこ とができます。





「操作画面継続表示の設定をする」
 (●26) 3で表示された画面で、
 スイッチ色切替の グリーン・
 オレンジ のいずれかにタッチします。

2 設定完了 にタッチします。

知識

本書で使用している画面のタッチスイッチ の表示色は、グリーンを使用しています。

応答音のON・OFF

タッチスイッチにタッチしたときの 応答音を出力するか、出力しないか 選ぶことができます。

情報画面で、**BEEP消**にタッチします。

作動表示灯



※装備の有無により、実際の画面と異なる ことがあります。

・作動表示灯が点灯しているときは、 応答音は出力されません。

画面を調整・設定する



調整完了にタッチすると、画質調整 画面が解除されます。(約20秒以上 操作しなかったときは、自動で解除 されます。)



画質調整画面で調整します。

■色合い[※]
緑色を強くするときは 線、赤色を強くするときは ないのです。

■色の濃さ*

色を濃くするときは 濃、色を淡くするときは 淡にタッチします。

■コントラスト

強くするときは <mark>強</mark>、弱くするとき は <mark>弱</mark> にタッチします。

■明るさ

明るくするときは**明**、暗くするとき は**暗**にタッチします。

※色合い、色の濃さは、DVD、VTR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。

知識

昼画・夜画それぞれ独立して調整するこ とができます。

ライト点灯時に昼画表示に する

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 わりますが、つねに〈昼画表示〉に しておくこともできます。

・ライト消灯時 ………〈昼画表示〉

・ライト点灯時で周囲が暗いとき
 ………〈夜画表示〉

昼画表示と夜画表示の画面例



夜画表示〈ライト点灯時〉



夜画表示のとき画質調整画面で、 「昼画面」にタッチします。 タッチするごとに、昼画表示と夜画 表示が切り替わります。

・昼画表示のときは、タッチスイッ チの作動表示灯が点灯します。

知識

- ・ライト消灯時の画質調整画面には 昼画面は表示されません。
- ・メーター照度調整ダイヤルを右にいっ はいにまわした位置(*カチッ*と音が する位置)にすると、ライト点灯時で も昼画表示になります。この時、バッ クガイドモニターの明るさも切り替わ ります。メーター照度調整ダイヤルに ついては、「ハリアーハイブリッド取扱 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。

画質調整画面で、 回面<u>消</u>にタッチ します。

・再度、画面を表示させるには各
 モードのスイッチを押します。

知識

画面を消しても、GPSによる現在地測位 は継続されています。

画面モードを切り替える

VTR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。

- 各操作画面で、WIDE MODE に タッチします。
- ・画面モード切り替え画面が表示されます。
- 2 Normal ・ Wide 1 ・ Wide 2 のいずれかにタッチして、画面 モードを選択します。



■標準画モード(Normal)

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



■ワイド1画モード (Wide 1) たて3:よこ4の割合の画面(普通の テレビ画面の大きさ)を左右方向に 均等に拡大して表示します。



■ワイド2画モード (Wide 2) たて3:よこ4の割合の画面(普通の テレビ画面の大きさ)を上下左右方 向に均等に拡大して表示します。

ワイド画面放送を受信するときは、
 このモードに切り替えてください。



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

個人情報を消去する

以下の情報を、削除または初期設定 の状態にすることができます。

項目	情報
GPSボイスナ	ルート学習結果
ビゲーション	メモリ地点
	迂回メモリ地点
	目的地履歴
	走行軌跡
	ユーザーカスタマイズ
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
情報	メンテナンス機能の 各種設定項目
	メンテナンス案内の 設定
ハンズフリー	電話帳データ
	発信履歴および着信 履歴
	ワンタッチダイヤル
	Bluetooth電話機の 登録情報
	ロックNo.

- **1 情報・G**を押します。
- 2 情報画面で、 設定 にタッチしま す。



※装備の有無により、実際の画面と異なる ことがあります。

3 個人情報消去 にタッチします。



4 初期化する にタッチします。





6 3の画面が表示されますので、 設定完了にタッチします。

知識

G-BOOKオンラインサービスをご利用の 場合、G-BOOK設定については個人情報 初期化では初期化することができません。 G-BOOK設定を初期化するときは、「G-BOOK設定を初期化する」(●509)を ご覧ください。

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に内蔵され ています。



でください。ナビゲーションシステム 本来の性能が発揮できないおそれがあ ります。詳しくは「GPSについて」 (●143)をご覧ください。

- ・金属を含有するウインドゥフィルム
- その他の金属物(トヨタ純正品以外の電子機器アンテナなど)

ラジオ用アンテナ

ルーフ上にあります。アンテナは下 図のように格納したり、取りはずす ことができます。

・ラジオ受信時は節度感のある所ま で立てて使用してください。



取りはずすときは、アンテナをまわ してルーフの取付部から取りはずし ます。

取りつけるときは、アンテナを取付 部にねじ込み、しっかりと固定して ください。





- 次のようなときには、アンテナを損 傷するおそれがあるため、アンテナ を格納してください。
 - ・車庫の天井などにアンテナが当たるとき
 - ・カーカバーをかけるとき
- ・自動洗車機にかけるときは、アンテ ナを損傷するおそれがあるため、ア ンテナを取りはずしてください。



GPSボイスナビゲーション

お使いになる前に

38

ここからはじめましょう			
■ 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 地図を動かすには 地図を拡大/縮小するには	39 39 39	
■ 自宅を登録してみましょう	自宅を登録してみましょう	40	
 ■ ルート案内をさせて みましょう 	目的地を決めましょう ルート案内を中止したいときは 目的地を消去したいときは	42 44 44	
■ GPSボイスナビゲーション とは?	ナビゲーション画面の見方 音声案内について	45 47	

[地図の操作

48

メニュー画面	48	
現在地の表示	50	
タッチスイッチの表示	51	
地図の移動(ワンタッチスクロール)	52	
地図縮尺の切り替え	53	
地図の文字サイズの変更	54	
フロントワイド表示	54	
2画面表示	55	
3D表示	56	
地図の表示色の切り替え	58	
市街図表示	59	
駐車場マップ表示	60	
施設の表示	61	
周辺施設走行中呼出ジャンルの変更	63	
ビジュアルシティマップ表示	64	
立体ランドマークの表示	64	
道路形状警告	65	
	メニュー画面 現在地の表示 タッチスイッチの表示 地図の移動(ワンタッチスクロール) 地図縮尺の切り替え 地図の文字サイズの変更 フロントワイド表示 2回面表示 3D表示 地図の表示色の切り替え 市街図表示 駐車場マップ表示 施設の表示 周辺施設走行中呼出ジャンルの変更 ビジュアルシティマップ表示 立体ランドマークの表示 道路形状警告	
	交通事故多発区間警告 季節規制区間の表示 走行軌跡の表示 シーズンレジャーランドマークの表示 県境案内表示 画面切り替え時の動画表現	65 66 66 68 68 68
-------------------	--	--
■ 高速道路 · 都市高速道路表示	ハイウェイモード 高速路線マップ 高速分岐案内 都市高速マップ	69 71 72 73
■ 音声の設定	音量設定 操作説明音声 ハートフル音声	75 75 75
■ 地図の呼び出し方法	名称で地図を呼び出す 施設で地図を呼び出す 住所で地図を呼び出す 電話番号で地図を呼び出す 郵便番号で地図を呼び出す ジャンルで地図を呼び出す 履歴で地図を呼び出す マップコードで地図を呼び出す	78 82 83 84 85 85 86 87
■ 呼び出した地図の操作	ピンポイント検索 位置の変更 施設の内容の表示 提携駐車場の検索 住所の検索	88 88 88 88 88
Ⅱ 目的地案内		90

■ 目的地の設定・ルート探索	目的地の設定 ルート探索 全ルート図表示	91 92 93
■目的地案内の開始	目的地案内の開始 目的地案内の中止	98 98
■ 目的地への案内	音声案内 交差点案内 到着予想時刻の表示 料金案内 フェリー航路の案内	99 100 104 106 107

■ 案内中の操作	オンルートスクロール 全ルート図を表示させるには 残距離表示を切り替えるには	108 110 110
■ ルートの再探索・変更	自動再探索 ルートの再探索 ルート変更	112 112 114
■ 目的地履歴の消去		123

Ⅲ 地点の登録		124
■ メモリ地点の登録	メモリ地点の登録 メモリ地点の修正・入力 メモリ地点の消去	124 125 131
■ 迂回メモリ地点の登録	迂回メモリ地点の登録 迂回メモリ地点の修正・入力 迂回メモリ地点の消去	132 133 133

■ 補正が必要なとき	現在地の修正 距離の補正	134 135
■ ナビの設定を 記憶したいとき	記憶することのできる設定項目 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	136 136 137 137 137
■ 各種設定機能一覧	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	138 139 140 141 142 142
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、避けられないズレ	143 143

■ 地図について	地図データの情報を見るには 地図データベースについて 地図のスケール表示について 地図記号・表示について	144 145 146 146
■ 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 故障とお考えになる前に 精度について	148 150 152

V VICS*

154

■ VICS情報を表示する	表示させたいVICS情報の決定 VICS情報の表示	154 154
■ VICS情報の活用	渋滞・規制音声案内 VICS図形情報・文字情報の表示 割り込み情報(ビーコン即時案内)	157 157
	の表示 渋滞考慮探索	158 160
■ VICS放送局の選択	放送局の選択	161
■ VICSの概要	VICSとは VICSについて 知っておいていただきたいこと VICS記号・表示について	162 163 164 166

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

お使いになる前に

■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。 操作できないタッチスイッチは、灰色になり、タッチしても操作できません。

■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。(●135) 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 ○ 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。

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。 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。)

- ・「精度について」(●152) もあわせてご覧ください。
- ※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。

GPSボイスナビゲーション

ここからはじめましょう

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

現在地を押します。



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

地図の表示のしかたは、他にも以下のように変更することができます。

- ・タッチスイッチを消す…●50
 ・地図の向きをかえる……●53
 ・進行方向の地図を広く表示する
- ・左右2画面で表示する …●55 ・地図を立体的に表示する
- ・地図の表示色をかえる
 ・・●58
- ・市街図を表示する ………●59

地図を動かすには

地図にタッチします。



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。



地図を拡大/縮小するには





ここからはじめましょう

自宅を登録してみましょう

自宅を登録してみましょう

自宅を登録すると、目的地設定で 自宅に帰るにタッチするだけで、 自宅までのルート探索ができます。 例として、自宅「東京都文京区後楽 1丁目4-18」の地図を住所から呼 び出し、登録します。

1 メニューを押します。







我り: 10件 (自録) (目正) (目

4 地図を呼び出す方法を選びます。 ここでは、住所にタッチします。



5-1 都道府県名から順に、住所を選 択します。まず、 東京23区 にタッチします。

口住所	f		অনেই
		+28	- Sn (th)
(150B)		干量用	Dra Ha
		夏 京昭	(t) (t)
¥508		##23E	D ka (30)
• 2		244	

-2 文京区 にタッチします。

回曲	斩		(চলল
	- 91	12 313	_
(M)	\$	文章区	- 8n (ttn)
±508	34	186K	- be tte
	85	BAE	O Can (the
¥508			D ka 30
• 20	±	東京23区主要部	

-3 後楽 にタッチします。



-4 1丁目 にタッチします。

□ 住所		(DR ð)
_ R	京23区文京区	¥7.
± 10 ±	後輩主要把	 (III) (III) (IIII) (IIII) (IIII) (IIII) (IIIII) (IIII) (IIII) (IIIII) (IIIII) (IIIII) (IIIIIIII) (IIIIIIIIII
(1508)	178	
	2丁目	
(¥508)		
(2)	1	



-6番地を入力します。





6 ↑ にタッチして、自宅の位置 に ◆を合わせます。



- 8 **自宅・特別メモリに**種別変更 にタッチします。

/▼ メモリ地点登録	(? DR ð
- マーク (前王・朝朝太王	リに権利安見)
(88)	(CE)(CE)
地図に名称表示する	(Ta)(LILL)
(約80) 東京都文市区後書付加	÷
員マップコード (73	35038+31
(8889)	第7

 種別変更
 →図る

 自宅
 未豆緑

 特別メモリ1
 未豆緑

 特別メモリ2
 未豆緑

 特別メモリ3
 未豆母

 特別メモリ4
 未豆母

 特別メモリ5
 未豆母

9 自宅の 未登録 にタッチします。



10 <u>完了</u>にタッチします。



ここからはじめましょう

ルート案内をさせてみましょう

目的地を決めましょう

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

1 目的地設定 を押します。







3-1「うえのどうぶつえん」と入力 します。





圓 名称/読み	(漢字入力) (1)(1)
うえのどうぶつえん	(#E) 4#
0000000	000000
ୁତ୍ତୁତୁତୁତୁତୁତୁ	<u>ରୁଚ୍ଚିତ୍ରର୍ଚ୍ଚ</u>
00 000	ãõããõãã.
	(飛7)



4 ▲ にタッチして、目的地に設定 したい場所に ◆ を合わせます。



5 **目的地セット** にタッチします。



6 案内開始 にタッチします。



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します。



追加目的地の使い方については、 「目的地の設定」(●91)をご覧くだ さい。

■検索方法について

目的地は、名称から検索する方法 以外にも、さまざまな方法で検索 することができます。

・施設検索	282
・住所検索	283
·電話番号検索	284
·郵便番号検索	285
・ジャンル検索	285
・マップコード検索(D 87
・Gで設定●	596

■全ルート図について

案内を開始する前に、全ルート図 から以下のことができます。

- ・ルート情報を表示する…●96
- ・別のルートを表示する…●97
- ・探索条件を変更する …●114
- ・目的地を追加する ……●114
 ・目的地を並び替える……●116
- ·目的地を消去する……●]]7
- ・出入口ICの指定・解除をする
- ・通過道路を指定する……●119
- ・通過道路を修正する …●120 ・通過道路指定を解除する●121
- ・季節規制区間を迂回するルートを
- 探索する………●122
- ・Gルート探索する……●589

ルート案内を 中止したいときは

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。

1 メニューを押します。



2 案内中止 にタッチします。



案内を再開するときは、この画面で 案内再開 にタッチします。

目的地を 消去したいときは

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 目的地設定 を押します。



2 目的地消去 にタッチします。



3 はい にタッチします。



ここからはじめましょう

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。

ナビゲーション画面の見方

目的地案内中の現在地画面



■ 方位マーク(ヘディング アップ時は●)	地図の方角が表示されます。(●53)
2 自車位置マーク	現在位置と車が向いている方角が表示されます。
3 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。(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されます。
4 名称表示	 状況により以下のものが表示されます。(地図データに情報のある地点のみ) 通過・分岐する交差点の名称 ・走行している道路の名称 ・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) ・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)
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が表示されます。 (●96)
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されます。 (●101)

7 スケール表示	表示させている地図の縮尺が表示されます。 詳しくは、「地図縮尺の切り替え」(●52) · 「地図のスケー ル表示について」(●146)をご覧ください。
8 GPSマーク	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 されます。 ただし、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。(●143)
9 VICSタイムスタンプ	VICS情報が発信されている地域で、VICS情報が提供された 時刻が表示されます。 ・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。(●155)
11 到着予想時刻表示/ 目的地方向マーク	 状況により以下のマークが表示されます。 ■到着予想時刻表示 ● ・目的地案内中、目的地への到着予想時刻が表示されます。 (○104) 到着予想時刻表示の切り替えについては、「残距離表示を切り 替えるには」をご覧ください。(○110) ■目的地方向マーク ● ルートからはずれたとき、目的地の方向が表示されます。
Ⅲ 残距離表示	現在地から目的地までの距離が表示されます。 ・目的地案内中は、表示されているルートを通っての距離が 表示されます。 ・ルートからはずれたときは、直線距離が表示されます。 残距離表示の切り替えについては、「残距離表示を切り替える には」をご覧ください。(●110)

知識

- ・本書で使用している地図画面は、一部の説明を除き、ノースアップ・1画面・2D表示で フロントワイド表示をしている画面です。
- また、GPSマーク・VICSタイムスタンブが表示されていない地図画面を使用しています。 ・ G (Gスイッチ) は、G-BOOKオンラインサービスを利用されているときに使用するこ とができます。(●514)

なお、G-BOOKオンラインサービスをご利用できない場合、Gは表示されません。

GPSボイスナビゲーション

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。 (●99)



I 地図の操作

メニュー画面について





メニューを押すと、メニュー画面が表示されます。 メニュー画面から以下の操作を行うことができます。

知識

各種設定項目の設定のしかたについては、「各種 設定機能一覧」(●138)をご覧ください。

項目(タッチスイッチ)	機能	ページ
案内中止/案内再開※1	目的地案内の中止・再開	98
音量設定	音量設定	75
VICS	VICS図形情報・文字情報の表示	157
	割り込み情報の表示の設定 ^{※3}	158
	VICS提供放送局の選択	161
渋滞予測※2	渋滞予測情報の表示	585
メモリ地点	メモリ地点の登録・修正・消去	124~131
	Gメモリ地点の修正・消去 ^{※2}	125~131
	迂回メモリ地点の登録・修正・消去	132、133
ユーザーカスタマイズ	各種ナビ設定の記憶・呼び出し・消去	136、137
各種設定	フロントワイド表示のON・OFF	54
	3D時ルート方向アップ表示のON・OFF	58
	3D表示の角度の調整	56
	地図の表示色の切り替え	58
	ビジュアルシティマップ表示のON・OFF	64
	地図の文字サイズの変更	54
	立体ランドマーク表示のON・OFF	64
	シーズンレジャーランドマーク表示のON・OFF	68
	地図スクロール時の地名表示のON・OFF	52
	交差点拡大図自動表示のON・OFF	101
	高速分岐模式図自動表示のON・OFF	72
	レーンリスト自動表示のON・OFF	100
	ターンリスト自動表示のON・OFF	103
	都市高速マップ自動表示のON・OFF	73
	高速路線マップ自動表示のON・OFF	71
	駐車場マップ自動表示のON・OFF	60
	縮尺切替メッセージ表示のON・OFF	52
	道路形状警告のON・OFF	65
	交通事故多発区間警告のON・OFF	65
	料金案内のON・OFF	106
	県境案内のON・OFF	68

項目(タッチスイッチ)	機能	ページ
各種設定	3D交差点拡大図のON・OFF	102
	平均車速の設定	104
	G情報マーク連動サービスのON・OFF ^{※2}	595
	VICS渋滞・規制音声自動発声のON・OFF	157
	自動音声案内のON・OFF	99
	他モードでの案内のON・OFF	99
	操作説明音声のON・OFF	75
	ハートフル音声のON・OFF	75
	音声認識モードの切替	296
	音声認識ガイド音声のON・OFF	296
	自動再探索のON・OFF	112
	ルート学習のON・OFF	92
	ルート学習結果の消去	93
	季節規制区間メッセージのON・OFF	66
	渋滞考慮探索のON・OFF ^{※4}	160
	Gルート探索情報自動取得のON・OFF ^{※2}	590
	スイッチ表示の設定	50
	周辺施設 走行中呼出 ジャンルの変更	63
	車両情報の設定 ^{※5}	106
	目的地履歴の消去	123
	画面切り替え時の動画表現のON・OFF	68
	現在地の修正・距離の補正	134、135
切断※6	G-BOOKセンター接続の切断	457
?(ヒント機能)	スイッチの機能説明	13
使用データ	地図データの情報の表示	144

- ※1目的地が設定されていないときは、灰色になり、タッチしても操作できません。
- ※2 G-BOOKオンラインサービスを利用されているときに操作することができます。
- ※3 ビーコンユニットを装着したときのみ操作することができます。
- ※4 ビーコンユニットを装着したとき、G-BOOKオンラインサービスを利用されていると きに操作することができます。
- ※5 目的地が設定されているときは操作できません。
- ※6 G-BOOKオンラインサービスを携帯電話で利用されているときのみ操作することができます。

I 地図の操作

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。

現在地以外の地図やメニュー画面な どを表示させているときは、「**現在地**」 を押すと現在地画面にもどります。



・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。

知識

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

ただし、地図の自車位置マーク ○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。(●134) ・現在地画面で現在地を押すと、画面上部に現在地付近の地名・付近の路線名・路線番号が表示されます。



知識

以下のときは、路線名・路線番号は表示 されません。

- ・地図データに情報のないとき
- ・200m図より広域な地図を表示させているとき

また、高速路線マップ(●71)を表示さ せているときは、地名・路線名・路線番 号は表示されません。

タッチスイッチの表示

地図を表示させているときに、画面上 のタッチスイッチの表示を少なくする ことができます。



≪Off にタッチします。



・ 【【Off にタッチしたときに表示させたいタッチスイッチの設定をすることができます。(「スイッチ表示設定」(●51)をご覧ください。)
 ・ 再度、タッチスイッチを表示させたいときは、 →>On にタッチします。

50

スイッチ表示設定

べOff にタッチしたときに表示させ たいタッチスイッチの設定をするこ とができます。

- メニュー画面 (●48) で、
 各種設定 にタッチします。
- 2 その他 にタッチします。



3 スイッチ表示設定の 変更する に タッチします。



4 表示設定を変更したいタッチス イッチにタッチします。



・灰色になっているタッチスイッチ
 は **((Off)** にタッチしたとき表示されなくなります。

知識

- 初期状態
 にタッチすると、スイッチ
 表示設定が初期設定の状態にもどります。
- ・スイッチ表示設定では、G-BOOKオン ラインサービスをご利用でない場合 も C について選択できますが、現在地 画面には表示されません。



地図の移動 (ワンタッチスクロール)

地図を表示させているときに、タッ チスイッチ以外の場所にタッチする と、タッチした地点が画面の中心と なり、地図を動かすことができます。



- ・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、 のが黄色になります。)
- ・地図左下に現在地からの直線距離 が表示されます。

知識

- ・走行中は安全のため、一定の距離しか 移動しません。また、走行中で市街図 (●59)または駐車場マップ(●60) を表示しているときは、地図を移動さ せ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、「現在地」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(●53)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を表示する か、表示しないか設定することがで きます。(●139)

知識

以下のときは、路線名・路線番号は表示 されません。

- ・地図データに情報のないとき
- ・200m図より広域な地図を表示させているとき

また、高速路線マップ(●71)を表示さ せているときは、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。

地図の範囲を広くするときは <mark>広域</mark>、 狭くするときは <mark>詳細</mark> にタッチしま す。



ネケールバー

- ・13段階に切り替えることができます。(●146)
- ・タッチスイッチにタッチするごと
 に、1段階ずつ切り替わります。
- 広域、または詳細にタッチした あと、スケールバーの数字にタッ チすると、タッチした数字の縮尺 に切り替わります。
- 広域、または 詳細 を約1秒以上 タッチし続けると、縮尺を無段階 に切り替えることができます。希 望の縮尺になったら手をはなしま す。

知識

- ・最大範囲(1/2048万図)にすると
 広域、最小範囲(1/5千図)にする
 と詳細は表示されません。
- ・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。



縮尺切替メッセージを表示するか、 表示しないか設定することができま す。(●140)

知識

縮尺切替メッセージ表示をしない 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情報は、広域の地図に は表示されません』 『VICS情報は、800m図より広域の地図に は表示されません』 『VICS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 ●) が黒色になっている
 ときに、
 ● (または ●) にタッチす
 ることで、ノースアップ表示とへディングアップ表示が切り替わります。



ヘディングアップ表示
の 車の進行方向がつねに上向きになる ように地図が表示されます。



知識

- ヘディングアップ表示のとき、現在地 画面以外の地図(目的地の設定で呼び 出した地図・全ルート図表示画面など) にするとノースアップ表示になります が、現在地画面にするとヘディングアッ プ表示に復帰します。
- ・3D表示(●56)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。



- メニュー画面(●48)で、
 各種設定にタッチします。
- 2 地図表示設定 にタッチします。

副 各種設定	(DR5)
他最高示說定	自動表示切解設定
案内表示設定	A AADE
- 「ルート系設定」	

3 地図の文字サイズ変更の大・中 ・小のいずれかにタッチします。



4 完了にタッチします。

知識

3D表示のとき、地図の文字サイズを変更 することができますが、手前の文字ほど 大きなサイズで表示されます。

フロントワイド表示

通常は自車位置マークのが画面の中 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をするか、しな いか設定することができます。 (●138)

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。



以下のような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
- 地図を表示させているときに、
 表示変更にタッチします。
- 2 地図表示 にタッチします。



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)にタッチします。



・ 左画面の操作は、1 画面表示のと きと同じです。

知識

- ・2画面表示にさせているときは、左画面のみワンタッチスクロールで地図を動かすことができます。
- ・現在地画面以外の地図(目的地の設定 で呼び出した地図・全ルート図表示画 面など)は、2画面表示が解除されます が、現在地画面にすると、2画面表示に 復帰します。

■2画面表示の解除

「2画面表示」(●55)3で表示された 画面で、2D(通常の表示)、また は3D(通常の3D表示)にタッチ します。

知識

再度、2画面表示にさせたときは、前回、 2画面表示にさせていたときの縮尺で地図 が表示されます。

右画面の操作

- 1 右画面内のタッチスイッチ以外の 場所にタッチします。
- 2 右画面設定画面で、以下のことが できます。



作動表示灯

■地図縮尺の切り替え(●52) 詳細、または広域にタッチします。

■地図向きの切り替え(●53)

(または)にタッチします。

 ・1の画面でも、切り替えることが できます。

■3D表示(●56)

3D表示にさせたいときは、 3D表示 にタッチします。

・3D表示のときは、作動表示灯が点 灯します。

■施設の表示(●61)

左画面に施設を表示させているとき、 右画面でも施設を表示させることが できます。

施設を表示させたいときは、

周辺施設表示にタッチします。

・施設が表示されているときは、作 動表示灯が点灯します。

■VICS情報の表示 (©154)

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

- VICS情報を表示させたいときは、 VICS表示にタッチします。
- ・VICS情報が表示されているとき は、作動表示灯が点灯します。

知識

施設の表示・VICS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。



「2画面表示」(●55) 3で表示された 画面で、3D(通常の3D表示)、ま たは3Dツイン(2画面3D表示)に タッチします。

知識

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

■3D表示の解除

「2画面表示」(●55)3で表示された 画面で、2D(通常の表示)、また は2Dツイン(通常の2画面表示) にタッチします。

3D表示の角度調整

3D表示の角度を設定することができます。

- メニュー画面 (●48) で、
 各種設定 にタッチします。
- 2 地図表示設定にタッチします。

副 各種設定	(\$ M ¢)
地図表示設定	自動表示切替設定)
黨內表示說定	A AADE
<u> </u>	-(2 0#

3 3D地図表示設定の 変更する に タッチします。



4 角度を上げるときは Ⅲ 、下げる ときは ∞ にタッチします。



知識

- ・最高角度にすると (田)、最低角度にすると (本)が灰色になり、タッチしても操作できません。
- · 初期状態 にタッチすると、角度が初 期設定の状態にもどります。

5 セット にタッチします。

リアル市街図表示

3D表示にさせているとき、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 (●59) は、表示さ れません。

知識

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

■視点の調整

リアル市街図の表示視点を切り替え ることができます。

視点を上げるときは 広域、下げるときは 詳細 にタッチします。



-スケールバー

- ・すぐに手を離したときは3段階、
 そのまま約1秒以上タッチし続け
 たときは9段階に切り替えることができます。
- 広域、または詳細にタッチしたあと、スケールバーにタッチしても視点を切り替えることができます。

知識

- ・最低角度の地図にすると、 詳細 は表 示されません。
- ・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

- 地図を表示させているときに、 タッチスイッチ以外の場所にタッ チします。
- 2 ■にタッチすると時計まわり、
 ■にタッチすると反時計まわり
 に回転します。



知識

現在地画面にすると、もとの表示状態 (回転前の状態)に復帰します。

3D時ルート方向アップ表示

目的地案内中は、ルートが表示され ている方向の地図を広く表示させる ことができます。



・ONのときは、方位マーク 🍛 が青 色になります。

3D時ルート方向アップ表示をする か、しないか設定することができま す。(●138)

地図の表示色の切り替え

ノーマル画の他に、昼画・夜画それ ぞれの地図表示色を切り替える(4 種類)ことができます。



それぞれのモードの上側が昼画、下 側が夜画です。

知識

- ・本書で使用している地図画面は、ノー マル画を使用しています。
- 市街図など、表示色の変わらない画面 もあります。
- 1 メニュー画面 (●48) で、 各種設定にタッチします。
- 2 地図表示設定にタッチします。



で、ノーマル・フレッシュ・ クール・シック・ ウォームの いずれかにタッチします。



4 完了 にタッチします。

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。



1/5千図を表示させているときに、 **前街図** にタッチすると、1/5千市 街図が表示されます。



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

知識

- ・市街図のデータがある地域のみ、1/5 千図を表示させているとき、 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 行)を表示します。
- ·3D表示にさせているとき、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(●57)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

- 1/5千市街図を表示させているとき
- に、広域にタッチします。

施設の内容の表示

市街図を表示させているときに、
 情報にタッチします。



2 ☆にタッチして、内容を表示させる施設がある建物の位置に地図を動かします。



知識

地図データに情報のない建物は、内容が 表示されません。

- 3 施設情報にタッチします。 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、
 施設情報
 にタッチすると、
 施設の内容が表示されます。
- 4 施設名称にタッチします。



選んだ施設の内容が表示されます。



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 示させることができます。



駐車場マップの自動表示をするか、 しないか設定することができます。 (●140)

知識

駐車場マップ自動表示がしない に設定 されていても、案内図替から駐車場マッ プを表示することができます。

駐車場マップの解除

- P解除 にタッチします。
- ・再度、駐車場マップを表示させた いときは、
 案内図替
 にタッチしま す。

I 地図の操作

地図表示画面の設定

施設の表示

地図に施設の記号を表示させること ができます。



知識

- ・地図データに情報のない施設は、表示 されません。
- ・1/8万図より詳細な地図で表示させる ことができます。(全ルート図表示画面 を除く)
- ・表示させることができる施設は、
 (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(●71)、または駐車 場マップ(●60)を表示させていると きは、施設情報を表示させることはで 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(● 109)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。
- 地図を表示させているときに、
 表示変更にタッチします。
- 2 周辺施設にタッチします。



3 施設のジャンルにタッチします。



選んだジャンルの施設の記号が地図に表示されます。

- ・5つまで選択することができます。 複数選択するときは、1~3を繰り 返します。
- ・すでに表示されている施設のジャンルにタッチすると、そのジャンルが解除されます。
- 全ジャンルにタッチすると、タッチスイッチに表示されている以外のジャンルも選択することができます。

知識

G情報マーク表示は、G-BOOKオンラインサービスを利用されているときに使用することができます。(●594)

4 全ジャンルにタッチしたときは、 次に表示された画面で、施設のジャンルにタッチし、次にさらに詳細な施設のジャンルにタッチします。



・5つまで選択することができます。
 ・間違えたときは 選択解除 にタッチする、またはすでに選んだ施設のジャンルにタッチすると解除されます。

- 5 <u>完了</u>にタッチします。
- 6 選択完了 にタッチします。



選んだジャンルの施設の記号が地 図に表示されます。

・複数選択するときは、 選択する に タッチします。

■施設表示の消去

「施設の表示」(●61) **3**で表示され た画面で、 <mark>表示解除</mark> にタッチしま す。

近くの施設の検索

知識

 「施設の表示」(●61)3で表示 された画面で、施設検索にタッ チします。 2 施設名称にタッチします。



選んだ施設を中心にした地図が表 示され、施設の名称と現在地から の距離が表示されます。

- ・表示されている矢印は現在の進行 方向からみてどの方向にその施設 があるかを示しています。
- ワンタッチスクロールで地図を動かしたとき、矢印は表示されません。

知識

- ・施設によっては、内容が表示されない
 施設もあります。
- ・施設のリストは、①(または ①)から近い施設の順と、施設の記号の種類別の2種類の並べ方をさせることができます。
 - ・ 距離順

 にタッチすると、
 の(また
 は
 の)から近い施設の順に並びかわ
 ります。
 - · 種類順 にタッチすると、施設の記 号の種類別に並びかわります。
- 3 情報 にタッチすると、施設の内 容が表示されます。



・情報付き施設が検索されたときの 操作については、「ナビブラウザ画 面の操作」(●349)をご覧くださ い。 ■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 させることができます。

「近くの施設の検索」(●62)2で表 示された画面で、**ルート沿い考**慮 にタッチします。

作動表示灯



- ・設定され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、 後ろのいずれかの方向にあるかを 表示します。
- ・ルートを考慮したリストが表示されているときは、作動表示灯が点灯します。

知識

- ・表示させ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。
- ・表示される施設は、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。

メニュー画面 (●48) で、
 各種設定 にタッチします。

2 その他 にタッチします。



3 周辺施設 走行中呼出ジャンルの 変更するにタッチします。



4 変更したい施設のジャンルにタッ チします。



知識

初期状態 辺施設走行中呼出ジャンルの項目が初期 設定の状態にもどります。 5 走行中呼出ジャンルに登録したい 施設のジャンルにタッチし、次に さらに詳細な施設のジャンルに タッチします。

ۍ اور	施設 走行中呼出ジャンル	9R8)
(N)	食べる・軟む	
(±4-9)	買う・信りる	
	治准备	
(14-1)	見る・遊ぶ	
(* 20)	申開連旗設	



(空) 周辺施設 周辺施設でき 変更できます	走行中呼出ジャンル 行中に第択できる異辺り	(初期状態) ⇒戻る 設芽出ジャンルを
G S	ロンビニ	ビレストラン
医胆束嵴	同ジェームス	THE REAL PROPERTY OF

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・表示については、(●
 146)をご覧ください。

ビジュアルシティマップ表示をする か、しないか設定することができま す。(●139)

立体ランドマークの表示

地図に立体的な施設マーク(立体ラ ンドマーク)を表示させることがで きます。

立体ランドマーク表示



立体ランドマークを表示するか、表示しないか設定することができます。 (●139)

知識

- ・地図データに情報のない施設は、表示 されません。
- ・1/8万図より詳細な地図で表示させる 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

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

2 情報 にタッチします。



・情報付き施設が検索されたときの 操作については、「ナビブラウザ画 面の操作」(●349)をご覧くださ い。

道路形状警告

踏切・合流道路・急カーブ・レーン 数減少*の道路形状警告地点に近づ くと、地図上に警告マークが表示さ れます。さらに道路形状警告地点に 近づくと地図右上にも警告マークが 表示され音声案内されます。

※ 都市高速道路走行中のみ案内されま す。





道路形状警告をするか、しないか設 定することができます。(●140)

〔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。)





知識

- ・地図データに情報のない地点では、道 路形状警告は行われません。
- ・以下のようなときは、道路形状警告が 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

また、現在地から道路形状警告地点ま での距離が短い、道路形状警告地点近 くで分岐が連続するなど、周辺の道路 状況によっても、警告が行われない場 合があります。

- ・道路形状警告は、遅れたり早くなるこ とがあります。
- 次の道路形状警告マークが表示されている地点が近いときは、続けて道路形状警告が行われます。

交通事故多発区間警告

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。

- 一般道路上では交通事故が多発している地点に、警告マークを表示します。
- 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、地図右上に警告マークを表示し、音声案内します。

ー般道路上の警告



高速道路上の警告





交通事故多発区間警告をするか、し ないか設定することができます。 (●140)

(知識)

1/5千図~1/8万図の地図で表示させる ことができます。(全ルート図表示画面を 除く)

季節規制区間の表示



季節規制区間メッセージを表示する か、表示しないか設定することがで きます。(●142)

季節規制区間を迂回するルートを探 索したいときは、「季節規制区間の迂 回ルートの探索」(●122)をご覧く ださい。

知識

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。



走行軌跡

・保存できる距離を越えて走行した ときは、古い軌跡を消去して、新 しい軌跡を保存します。

知識

- ・1/2500図~1/512万図で表示させる ことができます。
- ・リアル市街図(●57)、または高速路 線マップ(●71)を表示させていると きは、走行軌跡を表示することはでき ません。
- 地図を表示させているときに、
 表示変更にタッチします。





走行軌跡の消去

 「走行軌跡の表示」(●66) 2で表 示された画面で、 走行軌跡解除 にタッチします。



2 はいにタッチすると、地図上の 走行軌跡、保存してある走行軌跡 の情報ともに消去されます。 いいえにタッチすると、地図上 から走行軌跡は消去されますが、 保存してある走行軌跡の情報は消 去されません。



 ・再度、表示させたいときは、「走行 軌跡の表示」(●66)をご覧くださ い。

知識

走行軌跡を表示していないときは、走行 軌跡の情報は保存されません。

シーズンレジャーランド マークの表示

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





シーズンレジャーランドマークを表 示するか、表示しないか設定するこ とができます。(●139)

知識

- ・地図データに情報のない名所は、表示 されません。
- ・1/8万図より詳細な地図で表示させることができます。(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。



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を表示させ、 音声で案内させることができます。



県境案内表示

県境案内をするか、しないか設定す ることができます。(●140)

知識

県境案内は、遅れたり早くなることがあ ります。

画面切り替え時の動画表現

画面の切り替わるタッチスイッチに タッチしたときや、「現在地」などを押 したとき、アニメーションのように 表現されて画面が表示されるように することができます。

画面切り替え時の動画表現をするか、 しないか設定することができます。 (●142)

(知識)動画表現させることのできない画面もあります。

I 地図の操作

高速道路・都市高速道路表示

ハイウェイモード

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

知識

- ・目的地案内中は、都市高速にはいって も、自動的にハイウェイモード表示に 切り替わります。
- ・左画面は、高速路線マップ(●71)が 表示されます。(高速路線マップ自動表 示をしないに設定しているときは、 通常の地図が表示されたまま切り替わ りません。)
- ・▲・▼、または施設名称(IC・ SA・PA)にタッチすると、選ばれる施設が切り替わります。
 - ・施設を選んだとき、
 ・規図間に
 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 名称が表示されます。

2 施設名称表示

施設の名称が表示されます。 (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

現在地からの距離が表示されます。

4 通過予想時刻表示

選んだ施設への通過予想時刻が表示 されます。

5 VICS記号·表示 (●166)

VICS情報が受信されたとき表示されます。

知識

VICS情報の表示(●154)で、 一般道のみに設定しているときも、ハ イウェイモードではVICS情報が表示さ れます。 非表示に設定しているときは、 VICS情報は表示されません。

6 設備マーク表示

選んだ施設(SA・PAのみ)にある 設備が、ガソリンスタンド*を除き 最大6つまで表示されます。(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もありま す。

記号	内容
—*	レストラン
—*	ドラッグストア
	仮眠休憩施設
86	お風呂
	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サービス
	ショッピングコーナー
1	休憩所



※ ガソリンスタンド・レストラン・ド ラッグストアは、固有のロゴマーク が表示されます。

知識

- ・反対車線の情報は表示されません。
- ・通過予想時刻は設定した平均車速(● 104)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、または 分岐するJCTの手前では、高速分岐案 内画面(●72)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

- **案内図替**にタッチします。
- ・再度、ハイウェイモードを表示さ せたいときは、<mark>案内図替</mark>にタッチ します。
- 2 目的地案内中で、分岐点(出口IC、 JCT)が近いとき、または目的地 案内中は、切り替える画面を選択 する画面が表示されます。

地図にタッチすると左画面に表示されている地図が1画面で表示されます。

分岐図 にタッチすると高速分岐 案内画面 (●72) に切り替わりま す。

ターンリスト ンリスト図(●103)に切り替わ ります。



知識

分岐図 は目的地案内中で分岐点(出口 IC、JCT)が近いとき、 ターンリスト 目的地案内中に表示されます。

 ・再度、ハイウェイモードを表示させるにはこの画面で、
 「意速略図にする。


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、高速路線マッ プを表示することができます。

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をするか、 しないか設定することができます。 (●140)

知識

- ・高速路線マップを表示させているとき は、常にノースアップ表示されるため、 3D表示(●56)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(●72)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がしないに 設定されていても、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、高速道路に入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。)



- 1 地図を表示させているときに、 表示変更にタッチします。
- 2 地図表示 にタッチします。



3 高速道路走行中のときは、
高速路線マップ表示 にタッチし

ます。

高速道路走行中



- ・高速路線マップを1画面で表示したいときは、以下の操作を行ってください。
 - ・ 案内図替 にタッチします。
 - ・目的地案内中は、 案内図替 に タッチし、次に表示された画面 で 地図 にタッチします。

・解除するときは、再度この画面で、
 高速路線マップ解除
 にタッチします。

一般道路走行中のときは、 高速路線マップにタッチします。



・解除するときは高速路線マップ画面で、
 ・ 一戸戻る
 にタッチします。また、
 「現在地」を押しても解除することができます。

高速路線マップの縮尺の 切り替え

表示範囲を広くするときは <mark>広域</mark>、狭 くするときは **詳細** にタッチします。



スケールバー

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



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・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をするか、 しないか設定することができます。 (●139) ______



1 分岐点名称表示

ICの出口名称、またはJCTの方面 名称が表示されます。

2 残距離表示

分岐点までの距離が表示されます。 (分岐点に近づくとともに┏┏が短 くなります。)

知識

- ・地図データに情報のない分岐点では、 高速分岐案内画面は表示されません。 また、高速分岐案内画面が表示されて も、分岐点名称表示が表示されないこ とがあります。
- ・分岐点名称表示、車線数が実際の分岐 点と異なることがあります。
- ・以下のようなときは、高速分岐案内が 行われないことがあります。
 - ·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がしないに 設定されていても、案内図替から高 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

拡大解除にタッチします。

・再度、高速分岐案内画面を表示させるには、現在地を押します。

また、 <mark>案内図替</mark> にタッチして画面を 切り替えることができます。

1 案内図替 にタッチします。

2 地図 にタッチすると左画面に表 示されている地図が1画面で表示 されます。

高速略図 にタッチするとハイウェ イモード (●69) に切り替わりま す。

ターンリスト ンリスト図(●103)に切り替わ ります。



 ・再度、高速分岐案内画面を表示させるには、この画面で、分岐図に タッチします。



また、**現在地**を押しても表示させることができます。

都市高速マップ

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をするか、 しないか設定することができます。 (●140)

知識

- ・1/2万図~1/16万図の地図で表示さ せることができます。
- ・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(●55)にさせているとき は、左画面に表示されます。
- ・都市高マップ自動表示がしないに設定されていても、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(●71)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、高速路線マップが優先されて表 示されます。



表示変更 にタッチします。

2 地図表示にタッチします。



3 都市高マップ表示 にタッチしま す。



・解除するときは、再度この画面で、 都市高マップ解除 す。

I 地図の操作

音声の設定





作動表示灯

 ・ 消音 にタッチすると、音声OFF になります。
 音声OFFのとき、いずれかの音量 のタッチスイッチにタッチすると、
 音声ONになります。

3 完了 にタッチします。

高速時の自動音量切り替え

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。)

- 「音量設定」(●75) 2で表示され た画面で、 高速時の自動音量切替 にタッチします。
- ・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。

操作説明音声を発声するか、発声し ないか設定することができます。 (●141)

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○月○日、○曜日です。」

ハートフル音声を発声するか、発声 しないか設定することができます。 (●141)

知識

上記の〔ハートフル音声の例〕は一般的 なものであり、状況などにより異なった 音声が出力されたり、出力されないこと があります。

I 地図の操作

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(●77)をご覧ください。

地図の呼び出し方法を選ぶまでの手 順については、各項目の該当ページ をご覧ください。

目的地の設定のとき(●91)



目的地の追加のとき(●114)



メモリ地点の登録のとき(●124)



迂回メモリ地点の登録のとき(●132)



販売店の設定のとき(●346)



項目(タッチスイッチ)	機能	ページ
名称	施設の名称を入力することで、その施設がある地点の地図 を表示させることができます。 また、地名を入力すると、その地域の地図を表示させるこ とができます。	78
施設	さまざまなジャンルから施設を選ぶことで、その施設があ る地点の地図を表示させることができます。	82
住所	地名を選び、番地を入力することで、その地点(または地 域)の地図を表示させることができます。	83
電話番号	電話番号を入力することで、その電話番号の施設がある地 点の地図を表示させることができます。 また、その電話番号が使用されている地域の地図を表示さ せることができます。	84
郵便番号	郵便番号を入力することで、その郵便番号が使用されてい る地域の地図を表示させることができます。	85
ジャンル	現在地、目的地などの周辺施設を選ぶことで、その施設があ る地点の地図を表示させることができます。	85
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させる ことができます。(メモリ地点が登録されているときのみ。 ●124)	-
履歴	目的地履歴(過去に設定された目的地)にタッチすると、その地点の地図を表示させることができます。(目的地履歴が登録されているときのみ。●123)また、前回目的地案内を行ったときの出発した地点の地図を表示させることができます。(一度目的地案内を行わせたときのみ。)	86
マップコード	マップコードを入力することで、そのマップコードが使用 されている地域の地図を表示させることができます。	87
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 示させることができます。	-
現在地周辺	現在地周辺の地図を表示させることができます。	-
自宅に帰る	登録されている地点を目的地としてルート探索が開始されま す。(それぞれの地点が登録されているときのみ。●124)	_
特別メモリに行く 1/2/3/4/5		
自宅周辺	登録されている地点の地図を表示させることができます。 (それぞれの地点が登録されているときのみ。●124)	_
特別メモリ周辺 1/2/3/4/5		
G で 設 定	G-BOOKオンラインサービスを利用されているときに使用 することができます。(●596)	-

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(●80)に表示 された件数が多い場合は、エリア (●80)・ジャンル(●81)を指定す ることにより件数を絞り込むことが できます。

知識

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。

名称読み入力

■ひらがな入力

1 名称を1文字ずつタッチして入力 します。



- ・間違えたときは 修正 にタッチす ると、1文字ずつ消去されます。
- ・検索先の候補がない文字のタッチ スイッチは灰色になり、タッチし ても入力できません。
- 1文字ずつタッチするごとに、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
 入力したいときは、 漢字入力
 タッチします。
 - 入力方法については、「名称文字 入力」(●78)をご覧ください。
- 2 完了にタッチします。 入力した文字から検索された施設 名称(または地名)の全国リスト 画面が表示されます。(●80)

知識

入力することができる文字数は、最大35 文字までです。

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。

- ・「ひらがな入力」(●78) 1で表示 された画面で、 漢字入力にタッチ します。
- それぞれの入力画面で、
 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」1の画 面にもどります。
- ・間違えて入力したときは、**修正**に タッチすると、1文字ずつ消去さ れます。

■ひらがな・漢字入力

かなにタッチし、名称を1文字 ずつタッチして入力します。

2 変換にタッチします。



- 入力したままの状態で確定したい ときは、無変換にタッチします。
- 3 変換にタッチしたときは、次に 表示された画面(変換する熟語リ スト)で、入力する熟語にタッチ します。



・変換する文字の範囲を修正すると きは、▲・▲にタッチして、入 力範囲を変更します。



全確定にタッチすると、表示されている状態で確定されます。

4 2の画面が表示されますので、 完了にタッチします。 入力した文字から検索された施設 名称(または地名)の全国リスト 画面が表示されます。(●80)

知識

- 入力制限文字数を越えて入力しようとすると、メッセージが表示され、入力できません。
- ・未確定状態で入力可能な文字数は最大 20文字です。最大入力文字数を越える と、メッセージが表示され、入力がで きなくなります。この場合は、完了または 無変換にタッチして、文字を確定 するか、変換にタッチして文字列を変 換してください。 なお、確定しても入力制限文字数を越

える場合は、越えた文字は削除されま す。

■カタカナ、英数字・記号入力

- **カナ**または、 英数字 にタッチ し入力画面を切り替えます。
- 2 名称を1文字ずつタッチして入力 します。

カタカナ入力時



英数字・記号入力時



3 完了にタッチします。 入力した文字から検索された施設 名称(または地名)の全国リスト 画面が表示されます。(●80)

全国リスト画面

 表示させる施設名称(または地名) にタッチすると、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。
- エリア変更にタッチしエリアを指定する(●80)、または
 ジャンル変更にタッチしジャンル

を指定する(●81)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。

 読み修正にタッチすると、「ひらがな入力」(●78)1、文字修正に タッチすると、「ひらがな・漢字入 力」(●79)1の画面が表示され、 施設名称(または地名)を修正す ることができます。 2 まとめて表示されたリストにタッ チしたときは、次に表示された画 面で、施設名称にタッチすると、 地図が表示されます。(●88)



知識

施設名称のリストは、50音順と、
のか ら近い施設(または地点)の順の2種類の 並べ方をさせることができます。

- · 2初順にタッチすると、50音順に並びかわります。名称が同じときは、都道府県の50音順になります。
- ・ 距離順 にタッチすると、 から近い施設(または地名)の順に並びかわります。 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

エリアを指定することにより、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」(●80) 1で表示された画面で、 エリア変更に タッチします。
- 2 都道府県名にタッチします。

都道府県指定画面

\$197			を変更できます(つ戻る)
東別で	10		12184
	÷	1107	an tta
(150B)		† ##	
-		千葉市	(***
¥508)	٤	205	(k)
		R\$23E	- (\$0 (B)

- 全エリアにタッチすると、リスト 画面にもどります。
- ・都道府県名がわからないときなど は、<mark>地域で探す</mark>にタッチします。
- 3市区町村名にタッチします。



- 〇〇全域
 にタッチすると、指定した都道府県別リスト画面が表示されます。
- ・地域で探すにタッチしたときは、
 地域名にタッチします。

地域指定画面



- ・県別で探すにタッチすると、都道 府県指定画面にもどります。
- 4 施設名称(または地名)にタッチ すると、地図が表示されます。 (●88)



 ジャンル変更にタッチし、ジャン ルを指定することにより、さらに 施設名称(または地名)を絞り込 むことができます。(●81)

■施設のジャンル別検索

ジャンルを指定することにより、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」(●80) 1で表 示された画面で、ジャンル変更に タッチします。
- 2 施設のジャンルにタッチし、次に さらに詳細な施設のジャンルに タッチします。

全ジャンル		を変更できます(国家)
• 10	金ジャンル	
(1~J)	食べる・飲む	
	買う・借りる	
(**-ij)	泊まる	
	見る・讃ぶ	

- 全ジャンルにタッチすると、リスト画面にもどります。
- ・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。
- 3 施設名称(または地名)にタッチ すると、地図が表示されます。 (●88)



 エリア変更にタッチし、エリアを 指定することにより、さらに施設 名称(または地名)を絞り込むこ とができます。(●80)

知識

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

施設で地図を呼び出す

以下の施設のジャンルから地図を呼び出すことができます。

 ジャンルは、地図データの更新に より変更されることがあります。

項目	ジャンル
店	デパート
	ショッピングモール
	アウトレットモール
車	レクサス販売店
	トヨタ・ダイハツ販売店
	トヨタレンタリース
	ジェームス
宿泊	ホテル
遊び	ゴルフ場
	温泉
	遊園地
	動植物園
	水族館
	スキー場
	キャンプ場
	マリーナ
	競技場
	公営娯楽

項目	ジャンル
公共	役所
	警察署
	公園
医療	病院
交通	駅
	空港
	港
	高速IC·SA·PA
	有料IC
	道の駅
	交差点
文化	名所・旧跡
	城·城跡
	神社・寺
	美術・博物館
	資料館
	ホール
	国際展示場
その他	式場
	トヨタホーム
	ハートフルプラザ

ゴルフ場・駅・ホテル・役所・空港・ 式場・病院・販売店(トヨタ・ダイハ ツ販売店)以外の項目は、その他に タッチしたあと選びます。

知識

- ・トヨタ・ダイハツ販売店、トヨタレン タリースは、都道府県別のリストのあ とに、販売会社別のリストがあります。
- ・高速IC・SA・PAは、路線別のリスト があります。
- ・高速IC・SA・PA以外は、都道府県別のリストがあります。
- ・駅、有料ICは、都道府県別のリストの あとに、路線別のリストがあります。
- · 交差点は、都道府県別のリストのあと に、市区町村別のリストがあります。

1 施設のジャンルにタッチします。



- その他にタッチすると、タッチス イッチに表示されている以外の施 設のジャンルも表示させることが できます。
- 2 その他にタッチしたときは、次に表示された画面で、施設のジャンルにタッチします。

血 施設		(\$ 5 10)
• M) a	31/74	2 89
(±<-y)	2.9	(1) (3)
	281	(務治) 文化)
(¥-4-9)	教授法律	(銀1)(物)
• 20	本鉄框	(22.44)

3 都道府県名(路線名)にタッチします。



 ・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○○ 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。

4 施設名称にタッチすると、地図が 表示されます。(●88)



住所で地図を呼び出す

都道府県名・市区町村名・町名・ 丁目(字)の順で、地名にタッチ すると、地図が表示されます。

□ 住所		(১রুল
• 10	2	- Sn (ttn)
(\$50B)	10235	D'm an
	244	(t) (t)
¥508)	新木県	D (ka) (50)
**	80#	• (4a) (2a)

- ・地名を選んだあと、詳細がわからないときは
 の主要部にタッチすると、タッチした地名の広域図が表示されます。
- ・丁目にタッチしたあと、番地指定
 にタッチすると、番地・号数を入
 力することができます。



2 **番地指定** にタッチしたときは、 次に表示された画面で、数字、ま たはーを1つずつタッチして入力 します。



- ・間違えたときは 修正 にタッチす ると、1つずつ消去されます。
- 3 房丁にタッチします。 入力した番地から検索された地図 が表示されます。(●88)
 - ・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。

電話番号で地図を呼び出す

1 電話番号を1番号ずつタッチして 入力します。



- ・市外局番から入力します。
- ・間違えたときは 修正 にタッチす ると、1番号ずつ消去されます。
- 2 完了にタッチします。 入力した電話番号から検索された 地図が表示されます。(●88)
- 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。
- ・入力した番号に該当する施設がないとき、または入力した番号が個人住宅などのときは、入力した市外・市内局番が使用されている地域の地図が表示されます。
- 3 同じ電話番号で複数の地点がある ときは、施設名称を選ぶ画面が表 示されます。 施設名称にタッチします。



入力した電話番号から検索された 地図が表示されます。(●88)

知識

- ・同じ名前の施設名称が、複数表示されることがあります。
- ・施設によっては、表示された地点が必ずしも正確な所在地となっているとは限りません。また、以下のようなケースで一般情報誌などとは異なった検索が行われることがあります。
 - ・デパートの美術館・アミューズメントパークなどでは、問い合わせ先の場所と所在地が離れていることがあります。このような施設の電話番号を入力すると、問い合わせ先の所在地の地図が表示されます。
 - 一般情報誌などではホール等の電話 番号として、管理会社の電話番号を 記載していることがあります。この ような施設の電話番号を入力すると、
 管理会社名が検索され、その管理会 社の所在地の地図が表示されます。
- ・施設の電話番号や所在地、名前などは1 年間で数万件が変化します。この点に 留意してご利用ください。
- ・地図に表示される住所は、隣接する地 名が表示されることがあります。また、 表示される電話番号は途中で切れてい ることや省略されていることがありま す。
- ・収録されていない電話番号を入力して 表示させた地図の地点は、目的地の設 定などをした時点で自動的に記憶され ます。次回、同じ番号を入力すると記 憶された地図が表示されます。
- ・収録されていない電話番号を入力して 表示させ目的地設定した地図の地点は、 最大100カ所まで記憶されます。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。

郵便番号で地図を呼び出す

1 郵便番号を1番号ずつタッチして 入力します。



- ・7桁郵便番号を入力します。
 ・間違えたときは 修正 にタッチすると、1番号ずつ消去されます。
- 2 完了にタッチします。 入力した郵便番号から検索された 地図が表示されます。(●88)

ジャンルで地図を呼び出す

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

施設のジャンルにタッチし、次にさらに詳細な施設のジャンルにタッチします。



 ・5つまで選択することができます。
 ・間違えたときは 選択解除 にタッチ する、またはすでに選んだ施設の ジャンルにタッチすると解除され ます。

- 2 完了にタッチします。
- 3 選択完了 にタッチします。



- ・続けて施設のジャンルを選択したい ときは、選択するにタッチします。
- 4 施設名称にタッチすると、地図が 表示されます。(●88)



■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。

- 「ジャンルで地図を呼び出す」
 (●85) 1で表示された画面で、
 エリアにタッチします。
- 2 周辺施設を表示させたい地域にタッ チします。



- ・住所指定にタッチすると、住所から周辺施設を表示させたい地域を 選択することができます。
 - ・選択方法については、「住所で地 図を呼び出す」(●83) 1~3を ご覧ください。
- 3 セット にタッチします。



履歴で地図を呼び出す

過去にルート探索した(案内させた) ときの目的地名称にタッチします。



選択した地点の地図が表示されます。 (●88)

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

知識

自宅および特別メモリ地点は、目的地履 歴に記憶されません。

マップコードで地図を 呼び出す

マップコード**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1番号ずつタッチ して入力します。



- ・間違えたときは 修正 にタッチす ると、1番号ずつ消去されます。
- 2 完了にタッチします。 入力したマップコードから検索された地図が表示されます。 (●88)

知識

 ・マップコードについては、次のホーム ページで紹介されていますので、そち らをご覧ください。
 http://www.e-mapcode.com
 ・マップコードは、メモリ地点・迂回メ モリ地点を登録すると、位置の名称の 下に表示されます。
 ・メモリ地点・ご回メモリ地点

I 地図の操作 呼び出した地図の操作

ピンポイント検索

地図を呼び出したとき、施設によっ ては、ピンポイント検索されます。







知識

検索された施設に、詳細な位置の情報が あるときは、検索された施設の地点に ジ表示されます。

位置の変更

◆にタッチして、地図を動かします。

施設の内容の表示

情報にタッチします。

・情報付き施設が検索されたときの 操作については、「ナビブラウザ画 面の操作」(●349)をご覧くださ い。

知識

施設によっては、内容が表示されない施 設もあります。



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

知識

- ・地図データに情報のない駐車場は、検
 索されません。
- ・施設によっては、駐車場が検索されない施設もあります。
- ・検索される駐車場は、設定した車両情報(●106)により異なります。また、
 車両寸法が入力されていないときは、
 車両寸法を考慮せずに、駐車場が検索されます。





知識

提携P にタッチしても、駐車場が検索 されないことがあります。

2 駐車場名称にタッチすると、駐車 場の内容が表示されます。



 ・駐車場名称の右にある 地図 にタッ チすると、地図が表示されます。
 ・専用駐車場は P、提携駐車場は P で表示されます。

88

住所の検索

■住所一覧検索

以下のときに、検索させることがで 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 住所一覧にタッチします。



2 地名にタッチすると、地図が表示 されます。



・詳細がわからないときは、
 〇〇主要部にタッチすると、タッ
 チした地名の広域図が表示されます。

■周辺住所検索

以下のときに、検索させることがで きます。

- ・「住所一覧検索」(●89) 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

周辺住所にタッチします。



2 番地にタッチすると、地図が表示 されます。

〇 周辺住所 東京都文前区計算11日		
	1-2	Te
۲	1-1	
	1-5	0-40 5 C 40
۲	1-7	
\odot	1-8	

Ⅱ目的地案内

Ⅱ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、

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。(●114)



Ⅱ目的地案内

目的地の設定・ルート探索

目的地の設定

知識

- ・1/8万図より詳細な地図で、目的地の 設定をすることができます。
- ・目的地を設定した地図の地点は、自動 的に記憶され、目的地の設定のときな どに、地図を呼び出すことができます。 (最大100カ所まで)100カ所をこえ たときは、古いものから自動的に消去 されますが、不要な目的地は、消去す ることもできます。(●123)
- 1 **目的地設定**を押します。
- 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さ せます。(●76、●88)



3 目的地セットにタッチします。



・設定した目的地を消去するときは、 「目的地の消去」(●117)をご覧 ください。 ・すでに目的地が設定されているとき は、新規目的地にタッチすると、 設定されていた目的地を消去して、 新しく目的地が設定されます。



- ・ 追加目的地にタッチすると、目的地が追加されます。以降の設定方法については、「目的地の追加」
 (●114)4をご覧ください。
- 高速道路などの付近では、目的地を設定する道路の種類を選ぶ画面が表示されることがあります。
 設定する、または他の道路にタッ

チして、目的地を設定する道路の 種類を選びます。



ワンタッチ設定

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 地図上にタッチします。
- 2 目的地セット にタッチします。



3 ☆にタッチして、目的地を設定 する位置に地図を動かします。



- 4 目的地セット ○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。(●92)
- ・すでに目的地が設定されているとき は、新規目的地にタッチすると、 設定されていた目的地を消去して、 新しく目的地が設定されます。



追加目的地にタッチすると、目的地が追加されます。

知識

ワンタッチ設定した目的地は、一番初め の目的地になります。

- ・高速道路などの付近では、目的地 を設定する道路の種類を選ぶ画面 が表示されることがあります。
 - 設定する、または他の道路にタッ チして、目的地を設定する道路の 種類を選びます。



ルート探索

目的地の設定が終了すると、ルート 探索が開始されます。

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

知識

- ・ルート探索は、原則として幅が5.5m以 上の道路のみを対象にしています。
- ・高速道路や有料道路のIC・SA・PA内 などでルート探索が行われると、その 周辺の一般道路から開始するルートが 探索されることがあります。このとき は、ルートの再探索(●112)を行っ てください。

ルート学習

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

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

〔ルート学習の例〕



ルート学習をするか、しないか設定 することができます。(●142)

知識

- ・ルート学習する区間に、一部でも幅 5.5m未満の道路が含まれている場合 は、ルート学習をすることができませ ん。(自宅登録時の自宅周辺除く)
- ・学習した道が使われない場合もあります。
- ・自車位置マークのが実際の道路と異なる場所に表示されているときは、ルート学習ができない場合があります。(高速道路、またはバイパスのような高架道路と並行している道路がある場合など。)
- ・ルート学習は、ルート探索時の5ルート 表示(●97)にも反映されるため、 距離優先を選択しても短いルートでな いとき、または一般優先を選択しても 有料道路を利用するルートが探索され るなど、いつも通る道で案内されます。
- ・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。



メニュー回回(●48) で、
 各種設定
 にタッチします。





3 ルート学習結果の消去の *消去する* にタッチします。

副 各種設定	(1000 (100) (1000
自動再探索	(181)
(主) ルート学習	(111) 650
ルート学習結果の消去	(清去する)
季節規制メッセージ表示	(131) 617
(王) 改用考虑规定	(1111) (517)
 ・ ・ ・	18 (18)



全ルート図表示

4 はいにタッチします。

- 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、 「現在地」を押したとき、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が開始 されます。(●98)



■表示について

表示はすべて最終の目的地までのものです。

表示	機能
① IC名称表示	有料道路を通るときは、一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ます。 また、IC名称表示にタッチすると、表示されている出入口IC を指定することができます。(●118)
2 有料道路距離表示	有料道路を通るときは、目的地までに通るすべての有料道路 の距離が表示されます。
3 料金案内	有料道路を通るときは、目的地までに通るすべての有料道路 の料金が表示されます。 目的地案内開始後に全ルート図表示画面を表示させたときは、 現在地から目的地までに通る残りの有料道路の料金も表示さ れます。 (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。)
4 距離表示	目的地までの距離が表示されます。
5 ICマーク	有料道路を通るときは、一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 に表示されます。
6 到着予想時刻表示	 目的地への到着予想時刻が表示されます。(●104) ・目的地案内中でルートからはずれたときは、目的地方向マークが表示されます。 目的地が2カ所以上設定されているときは、到着予想時刻表示にタッチすると、各目的地までの到着予想時刻に切り替えることができます。詳しくは「残距離表示を切り替えるには」をご覧ください。(●110)
2 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が表 示されます。 ・目的地案内中でルートからはずれたときは、目的地までの 直線距離が表示されます。 目的地が2カ所以上設定されているときは、残距離表示にタッ チすると、各目的地までの残距離に切り替えることができま す。(●110)

タッチスイッチについて

全ルート図表示画面で、タッチスイッチにタッチすると、以下のことができます。

スイッチ	機能
1 5/µ−ト(●97)	別のルートを表示させ、選ぶことができます。目的地案内開 始後には表示されません。
2 ルート変更(●114)	ルート変更画面を表示させることができます。
3 案内開始【目的地案内中は、案内に戻る】(●98)	目的地案内、またはデモンストレーションを開始させること ができます。目的地案内中は、現在地画面にもどります。
4 情報(●96)	案内道路情報を表示させることができます。
5 Gルート・元ルート (●589)	G-BOOKオンラインサービスを利用されているときに使用す ることができます。

知識

- ・探索されるルートは目的地周辺までの参考ルートです。必ずしも最短ルート・早く行ける ルート・渋滞していないルートではありません。
- ・料金は設定した車両情報(●106)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(●104)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X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を表示させることができます。(●110)

■ルート表示について



ルートの表示色は、以下の4種類あ ります。

- ・青色(
 目的地が一つのとき、または複数
 設定されているときは現区間(次の長市)
- ・白色
 (
 —
)

 目的地が複数設定されているとき
 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
 ・橙色 ()
- · 恒巴(———) 季節規制区間表示(●66)
- ・幅5.5m未満の道路表示

現在地周辺・目的地周辺では、幅 5.5m未満の道路もルートが探索さ れます。



知識

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

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

ルート情報(案内道路情報)

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

全ルート図表示画面(●93)で、 情報にタッチします。

・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 トが分割されて表示されます。



- ・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。
- ・ 地図 にタッチすると、それぞれの地点の地図が表示されます。

(知識)

- ・現在地がルート上にあるときは、ルート情報画面に①が表示されます。
- ・現在地がルート上にない(ルートから はずれた)ときは、ルートが表示され ている地点からの情報が表示されます。
- ・料金は設定した車両情報(●106)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(● 104)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。

知識

以下のときは、5ルートを表示させること はできません。

- ・目的地が2カ所以上設定されているとき
- ・通過する地点(IC・通過道路)が指定 されているとき
- ·目的地案内開始後
- 全ルート図表示画面(●93)で、
 5ルートにタッチします。



- ・5つのルートが5色に色分けされて 表示されます。
- 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。



タッチスイッチ	内容
推奨	一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	一般道路を優先して案 内できます。
距離優先	距離の短いルートで案 内できます。

タッチスイッチ	内容
別ルート	上記の 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・所要時間が 確認できます。

🗇 全行程一覧表				(DR3)
HARE HER	全行程 560im	611488 504km	料金 10750円	所要時間 8.時間15分
(有料銀先)	560km	504km	10750円	8時間15分
(-885)	548km	0 km		18時間17分
(BRSR)	485km	171 km	46502.	12時間51分
(4-48)-	564km	508km	11100円	8時間18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。

「5ルート表示」(●97) 2で表示され た画面で、全行程一覧にタッチしま す。

知識

- ・料金は設定した車両情報(●106)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(●104) 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。

Ⅱ目的地案内

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(●93)で、 **案内開始**にタッチすると、目的地案 内が開始されます。



・全ルート図が表示されたあと、 [現在地]を押したとき、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が開始 されます。

デモンストレーション(デモ)

ルート探索終了後、目的地案内が開 始される前に、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(●93)で、
 案内開始に約3秒以上タッチし続けます。
- 2 デモ中に、 現在地 (または メニュー)・目的地設定)を押す と、デモが終了し、現在地画面に なります。
- デモ中に走行したときも、デモが 終了し、目的地案内が開始されま す。

知識

- ・ルート探索終了後、目的地案内が開始 されたあとは、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 索されたルートの確認ができます。 (●108)



メニュー画面 (●48) で、

- 案内中止 にタッチします。
- ・目的地案内を中止しても、目的地 は消去されません。
 - ・消去したいときは、「目的地の消 去」(●117)をご覧ください。
- ・中止した目的地案内を再開させる ときは、再度メニュー画面で、
 案内再開にタッチします。

Ⅱ目的地案内

目的地への案内

音声案内

以下のようなときに、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、○○を右 方向です。」
 300m手前
 「ポーンおよそ300m先、○○を右 方向です。」
 100m手前
 「ポーンまもなく、右方向です。」
 交差点直前
 「ポンポン。」

■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。」

○○(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。

〔目的地に到着したときの音声案内の例〕

■目的地の手前

「ポーン目的地周辺です。この先注 意して走行してください。」



音声案内はあくまでも参考としてく ださい。

現在地を押すと、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OFFにしていても 出力されます。

自動音声案内をするか、しないか設 定することができます。(●141)

知識

- ・上記の〔○○○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。
- ・音声案内の音量は調節することができ ます。(●75)
- ・目的地直前のルートの表示色(●96) が、水色(幅5.5m未満の道路)のとき は、自車位置マーク ○が水色のルート 上になる手前で、目的地に到着したと きの音声案内が出力されます。

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 内をするか、しないか設定すること ができます。(●141)

知識

音声案内が出力されていないときも、目 的地案内は継続されて行われています。

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(●100)また は交差点拡大図(●101)に切り替わ ります。また、ターンリスト図(● 103)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をするか、 しないか設定することができます。 (●139)

知識

- ・レーンリスト図が表示されていても、 分岐する交差点の約300m手前では、 交差点拡大図(●101)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がしない
 に設定されていても、案内図替からレーンリスト図を表示することができます。

- ■レーンリスト図表示の解除
- **| 案内図替**にタッチします。
- 2 地図にタッチすると、左画面に 表示されている地図が1画面で表 示されます。 拡大図にタッチすると交差点拡 大図(●101)に切り替わります。 ターンリストにタッチするとター ンリスト図(●103)に切り替わ ります。



知識

拡大図 は分岐する交差点(300m以内) に近づくと表示されます。

・再度、レーンリスト図を表示させるにはこの画面で、レーンリスト
 レーンリスト



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をするか、 しないか設定することができます。 (●139)

分岐しない交差点



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。

- ・分岐する交差点では、次に通過・
 分岐する交差点の車線も表示されます。
- ・走行を推奨する車線が青色で表示 されます。

2 交差点名称表示

通過・分岐する交差点の名称が表示 されます。

3 残距離表示

交差点までの距離が表示されます。 (交差点に近づくとともに ━━ が短 くなります。)

4 案内ポイント

通過・分岐する交差点に表示されま す。

知識

- ・地図データに情報のない交差点では、 レーン表示・交差点名称表示は行われ ません。
- ・レーン表示・交差点名称表示が実際の 交差点と異なることがあります。
- ・以下のようなときは、交差点案内が行われないことがあります。
 - ·目的地案内開始直後
 - ·目的地周辺
- ·交差点拡大図表示は、遅れたり早くなることがあります。
- ・次の分岐する交差点が近いときは、続けて交差点拡大図が表示されます。
- ・交差点拡大図が表示されているとき、 レーン表示・交差点名称表示は分岐する交差点のものが表示され、分岐する 交差点より手前の交差点案内は行われません。
- ・交差点拡大図自動表示がしないに設 定されていても、案内図替から交差点 拡大図を表示することができます。

■交差点拡大図表示の解除

拡大解除にタッチします。

・再度、交差点拡大図を表示させる
 には、「現在地」を押します。

また、**案内図替** にタッチして画面を 切り替えることができます。

- 1 案内図替 にタッチします。
- 2 地図 にタッチすると、左画面に 表示されている地図が1画面で表 示されます。

レーンリスト ンリスト図 (●100) に切り替わ ります。 ターンリスト ンリスト図(●103)に切り替わ ります。



 ・再度、交差点拡大図を表示させる
 には、この画面で、 拡大図
 近大図
 にタッ
 チします。



また、**現在地**を押しても表示させることができます。

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。



交差点拡大図を3D表示するか、3D 表示しないか設定することができま す。(●140)



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を表示する場 合があります。立体的な拡大図は、 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*、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。

都市高速IC入口







側道案内



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をするか、 しないか設定することができます。 (●139)



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

案内ポイントの区間の距離、案内ポ イント通過後の路線番号が表示され ます

3 案内方向

案内ポイントでの案内する方向が表 示されます。

知識

・一般道路走行中は、ターンリスト図を 表示させていても交差点の約700m手 前では、レーンリスト図(●100)・ 交差点の約300m手前では、交差点拡 大図(●101)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がしない 定されていても、**案内図替**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

・一般道路走行中

- **| 案内図替**にタッチします。
- ・再度、ターンリスト図を表示させ たいときは、<mark>案内図替</mark>にタッチし ます。
- 2 分岐する交差点に近いときは、切り替える画面を選択する画面が表示されます。

地図にタッチすると、左画面に 表示されている地図が1画面で表 示されます。

拡大図 にタッチすると交差点拡 大図 (●101) に切り替わります。 レーンリスト にタッチするとレー ンリスト図 (●100) に切り替わ ります。



知識

 レーンリストは分岐する交差点(700m以内)、 拡大図は分岐する交差点(300m以内)に近づくと表示されます。 ・再度、ターンリスト図を表示させたいときは、この画面で、
 ターンリストにタッチします。



- ・高速道路走行中
- **2 案内図替**にタッチします。
- 2 地図にタッチすると左画面に表 示されている地図が1画面で表示 されます。

分岐図 にタッチすると高速分岐 案内画面(**●**72)に切り替わりま す。

<u>高速略図</u>にタッチするとハイウェ イモード(●69)に切り替わりま す。



知識

分岐図は分岐点(出口IC・JCT)が近 いときに表示されます。

・再度、ターンリスト図を表示させたいときは、この画面で、
 ターンリストにタッチします。





全ルート図表示画面と目的地案内中 の現在地画面で、現在地がルート上 にあるとき、地図左下に到着予想時 刻を表示させることができます。



到着予想時刻表示

知識

- ・到着予想時刻は設定した平均車速(● 104)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(①)になります。

平均車速の設定

以下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 ………●93
- ・ハイウェイモードの
 通過予想時刻 ……●69
- ・ルート情報の通過予想時刻……●96
- ・全行程一覧表の所要時間 ……●97

メニュー画面 (●48) で、
 各種設定 にタッチします。

2 案内表示設定 にタッチします。

- 各種設定
 用る
 地図表示設定
 自動表示切替設定
 高声設定
 ルート系設定
 その他
- 3 到着予想時刻表示の 変更する に タッチします。



4 それぞれの道路の設定速度を入力 します。



作動表示灯

- ・速度を上げるときは ▶、下げるときは ▲にタッチします。(タッチ するたびに、5km/hずつ変更されます。)
- 5 完了 にタッチします。

知識

- ・最高速度(高速道路120km/h・有料 道路80km/h・一般道路60km/h)に すると →、最低速度(5km/h)にす ると →が灰色になり、タッチしても操 作できません。
- 初期状態にタッチすると、初期設定の状態(高速道路80km/h・有料道路60km/h・一般道路30km/h)にもどります。
- VICS情報考慮にタッチすると、VICS 情報をもとに到着予想時刻を表示させる ことができます。VICS情報を考慮した 到着予想時刻が表示されているときは、 作動表示灯が点灯します。

また、Gルート探索(●589)で利用 する、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

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、次の場合に実施されます。

- ・ETCシステムを装着していないと き
- ・ナビ連動しないETCシステムを装 着しているとき
- ・ナビ連動タイプETCシステムを装 着していても、ETCカードを挿入 していないとき

料金案内をするか、しないか設定す ることができます。(●140)

知識

- ・地図データに情報のない料金所では、 料金案内は行われません。
- ・料金は設定した車両情報(●106)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なわれると、実際と異なる料金を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。

車両情報の設定

以下の画面を表示したときの、料金 の計算、および提携駐車場(●88) 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 ……●106 ・全ルート図表示画面の料金案内 ………●93
- ・ルート情報の料金案内 ………●96
- ・全行程一覧表の料金案内 ……●97
- 「平均車速の設定」(●104) 2で 表示された画面で、その他にタッ チします。
- **2**車両情報設定の変更するにタッチします。

王] 各種設定	(初期状態) (?) つ見る)
スイッチ表示設定	6193
・ ・ ・	6798
車両情報設定	(SEE2 2
目的地層型の消去	(572M
	1 223 (181)
 ナビ袖正 	METO RT

3 お客様の車のナンバープレートの 分類番号(1・3・5・7) にタッチします。

車両情報設定 この専用情報設定を使用して、 有料道法の料金計算、転募運換素を			(初期状態) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000)		
ナンパー	1		3		5.7
長さ		а.			0
44	ŏ				_ŏ_
高さ	ŏ		•		—ŏ—
					(元7)

- 4 車両寸法(長さ・幅・高さ)を入 力します。
- ・寸法を大きくするときは ↓、小さくするときは 【にタッチします。
 (タッチするたびに、10cmまたは5cmずつ変更されます。)
- 5 <u>完了</u>にタッチします。

知識

- ・目的地が設定されているときは、車両 情報を設定することはできません。
- ・車両寸法については、車検証をご覧く ださい。
- ・最大寸法(長さ600cm以上・幅 250cm以上・高さ300cm以上)にす ると■】、最小寸法(長さ450cm以 下・幅160cm以下・高さ150cm以下) にすると■が灰色になり、タッチして も操作できません。
- 初期状態
 にタッチすると、初期設定の状態(寸法が入力されていない状態)
 にもどります。

フェリー航路の案内

フェリーの航路は **ーーー**(破線) で表示されます。



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

案内中の操作

オンルートスクロール

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

・ルート沿いの施設やVICS情報を確 認することができます。

知識

以下のときは、オンルートスクロールを させることはできません。

- ・表示させていた地図にルートが表示されていないとき
- ・高速路線マップ(●71)を表示してい るとき
- 1 地図を表示させているときに、 表示変更にタッチします。
- 2 オンルートスクロール にタッチ します。



3 スクロールの項目(▶◎・ ■
・▶◎・●●● ・●●●



 ・設定されているスクロールの条件 により、スクロールのされ方が異な ります。(●108)

- ・スクロールの条件(次の目的地ま で/次の施設まで)、または施設を 変更するときは、設定にタッチ します。
- 4 設定にタッチしたときは、次に 表示された画面で、スクロールの 条件・施設を選びます。 (●108、109)



- 5 完了にタッチします。
- ・3の画面にもどりますので、スク ロールの項目を選びます。

条件の選択

次の目的地まで、または 次の施設まで にタッチします。

- ■次の目的地まで
- …次の目的地まで、地図が移動 されます。
- ・・・出発した地点まで、地図が移動されます。
- ■■…出発した地点の地図が表示されます。

知識

目的地が2カ所以上設定されているとき は、上記の地点が ・目的地 ………次の目的地

・出発した地点…前の目的地

になります。

■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 まで地図が移動されます。
- ・・・・出発した地点の方向で、最寄りの施設まで地図が移動されます。
- ▶ …目的地方向で、最寄りの施設 の地図が表示されます。
- ・・・出発した地点の方向で、最寄りの施設の地図が表示されます。

知識

1/8万図より広域の地図を表示させてい 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

1 施設にタッチします。



- ・5つまで選択することができます。
- 全ジャンルにタッチすると、3の 画面が表示され、タッチスイッチ に表示されている以外の施設の記 号も表示させることができます。
- ・間違えたときは表示解除にタッチ する、またはすでに表示されてい る施設のジャンルにタッチすると 解除されます。

2 完了にタッチします。
 「オンルートスクロール」(●108)
 3の画面が表示されますので、スクロール項目を選びます。

3 全ジャンルにタッチしたときは、 次に表示された画面で、施設の ジャンルにタッチし、次にさら に詳細な施設のジャンルにタッチ します。



- ・5つまで選択することができます。
 ・間違えたときは 表示解除 にタッチ する、またはすでに表示されてい る施設のジャンルにタッチすると 解除されます。
- 4 完了 にタッチします。

5 選択完了 にタッチします。



「オンルートスクロール」(●108) 3の画面が表示されますので、ス クロール項目を選びます。

・複数選択するときは、 選択する に タッチします。

知識

オンルートスクロールでの施設の選択と、 通常の地図画面での施設表示(●61)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。

スクロール画面

- ・ ・ にタッチすると、地図の移動が一時停止されます。
- ・ ▶● (または ●▲) にタッチする
 と、移動が早送りされます。



全ルート図を表示させる には

- 1 地図を表示させているときに、 表示変更にタッチします。
- 2 <u>全ルート</u>にタッチします。



・全ルート図表示画面の詳しい内容 については、「全ルート図表示」 (●93)をご覧ください。

全ルート図表示縮尺切り替え

目的地が設定されているときに、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。 1 <u>広域</u>、または 詳細 にタッチします。

2 🏧 にタッチします。



知識

- ・現在地と目的地の位置によっては、全 ルートを表示できないことがあります。
- ・走行中は安全のため、スイッチにタッ チして全ルート図表示縮尺に切り替え ることはできません。



目的地が2カ所以上設定されている とき、切り替えることができます。

1 残距離表示にタッチします。



・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残距離 表示にタッチします。



· 到着予想時刻を表示させていると きは、到着予想時刻も目的地にあ わせて切り替わります。

知識

状況により目的地までの距離の数値が異 なります。

 ・現在地がルート上にあるとき
 ・・・・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

```
……直線距離
```

Ⅱ目的地案内

ルートの再探索・変更

探索されたルートを変更するとき、ま たは現在地がルート上にない(ルート からはずれた)ときに、ルートを再度 探索させることができます。

自動再探索

ルートからはずれたときに、自動的に 再探索*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。

自動再探索をするか、しないか設定 することができます。(●142)

知識

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

ルートの再探索

目的地案内中(ルートからはずれた ときも含む)の現在地画面を表示さ せているときに、ルートの再探索を させることができます。 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** 現在地画面で、**再探索** にタッチ します。
- 2 再探索させる項目にタッチする と、ルート探索が開始されます。



・ルート変更
 レート変更画面が表示されます。
 (●114)

知識

- 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、再探索をさせることができます。
- 次の一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、再探索をさせることができます。
- ・ Gルート探索・取得中止は、G-BOOK オンラインサービス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」(●590) をご覧ください。

項目(タッチスイッチ)	機能
推奨	現在地から次の目的地 ^{※3} の間で、一般的なルートが探索されます。
有料優先	現在地から次の目的地 *3の間で、有料道路を優先してルートが探索 されます。
一般優先	現在地から次の目的地 *3の間で、一般道路を優先してルートが探索 されます。
距離優先	現在地から次の目的地 ^{※3} の間で、距離の短いルートが探索されます。
別ルート	現在地から次の目的地 *3の間で、選ばれているルートとは別のルートが探索されます。
周辺迂回 ^{※1}	現在地周辺で、探索されたルートの迂回路を探索します。(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。
有料道路から探索/ 一般道から探索 ^{※2}	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 が探索されます。 ・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-BOOKオンラインサービスを利用されているときに使用すること ができます。(●589)

※1 ルートからはずれたときは、表示されません。

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

知識

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

ルート変更

再探索画面(●112)、または全ルート 図表示画面(●93)で、**ルート変更** にタッチすると、ルート変更画面が表 示されます。



ルート変更画面では、以下のことが できます。

- ·探索条件の変更 ………●114
- ·出入口ICの指定·解除 ……●118
- ・目的地の追加 ………●114
- ・目的地の並び替え ………●116
- ・目的地の消去 ………●117
- ·通過道路の修正 ………●120
- ·通過道路指定の解除 ………●121

探索条件の変更

目的地または通過道路が設定されて 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 (●114) で、
 探索条件変更 にタッチします。

2 それぞれの区間の探索条件(ルー ト名称)にタッチします。



知識

- ・探索条件の特徴については、「ルートの 再探索」(●112)をご覧ください。
- ・最初の目的地までの区間のみ別ルート が表示されます。
- 3 探索開始にタッチすると、ルート探索が開始されます。

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。
- ・すでに5カ所設定されているとき は、設定されている目的地を消去 してから設定しなおしてください。 目的地を消去するときは、「目的地 の消去」(●117)をご覧ください。

以下のようなときに、追加して目的 地を設定します。

- ・設定した目的地と現在地の間で、 通過目的地を設定するとき
- ・設定した目的地を通過目的地に変更 し、新しく目的地を設定するとき

知識

- ・1/8万図より詳細な地図で、目的地の 設定をすることができます。
- ・目的地を設定した地図の地点は、自動 的に記憶され、目的地の設定のときな どに、地図を呼び出すことができます。 (最大100カ所まで)100カ所をこえ たときは、古いものから自動的に消去 されますが、不要な目的地は、消去す ることもできます。(●123)
- ・すでにIC・通過道路(●118、119) が指定されているときは、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。
- 下記の1~3までの操作は、

|**目的地設定**|を押して(目的地の設定 と同じ方法で)、追加することもでき ます。(●91)

 ルート変更画面(●114)で、目 的地・通過目的地の
 追加
 にタッ チします。

知識

1カ所のみ目的地が設定されているとき は、 並び替え が灰色になり、タッチし ても操作できません。

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さ せます。(●76、●88)



3 目的地セット にタッチします。



 ・高速道路などの付近では、目的地 を設定する道路の種類を選ぶ画面 が表示されることがあります。

設定する、または他の道路にタッ チして、目的地を設定する道路の 種類を選びます。



4 目的地を設定する区間の 設定 に タッチします。



・IC・通過道路が指定されているときは、次に表示された画面ではいにタッチします。



- IC・通過道路指定は解除されます。
 - ・いいえにタッチすると、もとの 画面にもどります。
- ルート変更画面にもどったときは、 探索開始にタッチすると、 ルート探索が開始されます。



 ・さらに追加して目的地を設定する ときは、
 (ションチすると、2)
 の画面が表示されます。

目的地の並び替え

知識

IC・通過道路(●118、119)が指定されているときは、目的地を並び替えると、 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 (●114) で、目 的地・通過目的地の 並び替え に タッチします。 IC・通過道路が指定されているときは、次に表示された画面で
 はいにタッチします。



- IC・通過道路指定は解除されます。
- ・ **いいえ** にタッチすると、もとの 画面にもどります。
- 2 現在地の次に行く目的地から順 に、目的地名称にタッチします。



- ・タッチした目的地名称の右側に、 新しい順番が表示されます。
- ・間違えたときは 解除 にタッチす ると、選ばれていた順番が1つず つ解除されます。
- ・すでに選ばれている目的地名称に 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。

3 完了 にタッチします。

・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、4の画面が表 示されます。

- ・すべての目的地名称にタッチしないで、
 ・テアにタッチしたときは、
 タッチした目的地名称のみが手前になった順番になります。
- 4 探索開始にタッチすると、ルート探索が開始されます。



目的地の消去

知識

すべての目的地を消去すると、目的地案 内を再開させることはできません。目的 地案内を行わせるには再度、目的地を設 定してください。

- ルート変更画面(●114)で、目 的地・通過目的地の 消去 にタッ チします。
- ・1カ所のみ設定されていたときは、
 3の画面が表示されます。

2 目的地名称にタッチします。



・すべての目的地を消去するときは、
 全消去
 にタッチします。

3 はいにタッチします。



- ・すべての目的地を消去したとき、 または1カ所のみ設定されていたと きは、現在地画面が表示されます。
- 4 ルート変更画面にもどったときは、 探索開始にタッチすると、 ルート探索が開始されます。



また、以下の2通りの方法で目的地 を消去することもできます。

目的地設定画面からの消去方法

1 **目的地設定**を押します。

2 目的地消去にタッチします。

- P目的地設定
 Traf?
 目的地頂法

 各時
 原設
 住所
 文元) 長度
 愛愛

 名称
 原設
 住所
 アップコード 先度の地図

 第四人では次
 マップコード 先度の地図
 では次
 では次

 1
 2
 3
 4
 5
 GC設定
 自然に用き
- ・「目的地の消去」(●117)2の画 面が表示されます。
 - ・1カ所のみ設定されていたとき は、「目的地の消去」(●117)3
 の画面が表示されます。

■地図画面からの消去方法

- 地図上の、消去したい目的地に タッチします。
- 2 情報 にタッチします。



3 消去 にタッチします。



・「目的地の消去」(●117) 3の画 面が表示されます。

出入口IC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 (インターチェンジ)・入口ICを1カ 所ずつ指定することができます。

- 1 全ルート図表示画面(●93)、またはルート変更画面(●114)で、 変更するIC名称表示にタッチします。
- 2 IC指定画面の左画面で、指定したいIC付近に地図を動かします。 右画面で▲・▼・次路線にタッチして、ICを切り替えることもできます。



- 次路線はJCTがあり分岐すると
 きのみ表示されます。
- ・地図にタッチせず、右画面で▲
 ・▼・次路線にタッチしてIC
 を切り替えたときは、指定したい
 IC名称にタッチします。
- ・スマートIC(ETC専用インターチ ェンジ)を選択することもできま す。このとき、ETC車載機の有無、 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 探索開始 にタッチします。

 ・指定したICに出口(または入口) が2カ所以上あるときは次に表示 された画面で、セットにタッチし ます。



- ・希望の出口(または入口)では ないときは、次候補にタッチし て、出口(または入口)を選び ます。
- 4 ルート変更画面にもどったときは、 探索開始にタッチすると、 ルート探索が開始されます。



■IC指定の解除

「出入口ICの指定」(●118) 2で表示 された画面で、**出口解除**(または **入口解除**)にタッチします。



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。
- ・すでに通過道路が2カ所指定され ているときは、通過道路指定を解 除してから指定しなおしてくださ い。(●121)

知識

ICが指定されているとき(●118)、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。

 ルート変更画面(●114)で、通 過点(通過道路指定)の 指定に タッチします。

知識

通過道路が指定されていないときは、 **修正・解除**が灰色になり、タッチし ても操作できません。

2 通過道路を指定する位置に地図を 動かします。



3 通過道路セット にタッチします。

知識

1/8万図より広域な地図を表示させてい たときは、1/8万図に切り替わります。 4 **セット** にタッチします。



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は、 次候補にタッチして、通過道路 を選びます。

知識

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

5 目的地が2カ所以上設定されてい るとき、またはIC・通過道路が指 定されているときは、次に表示さ れた画面で、通過道路を指定する 区間の設定にタッチします。



 ルート変更画面にもどったときは、 探索開始にタッチすると、 ルート探索が開始されます。



■ワンタッチ指定

- 全ルート図表示画面(●93)で、 地図上にタッチし、通過道路を指 定する位置に地図を動かします。
- 2 通過道路指定にタッチします。



・以降の設定方法については、「通
 過道路の指定」(●119)4~5を
 ご覧ください。

通過道路の修正

- ルート変更画面(●114)で、通 過点(通過道路指定)の修正に タッチします。
- ・1カ所のみ指定されていたときは、
 3の画面が表示されます。
- 2 道路名称にタッチします。



3 通過道路を指定する位置に地図を 動かします。



- 道路の種類を変更するだけのとき は、地図を動かす必要はありません。
- 4 通過道路セット にタッチします。
- 5 セット にタッチします。



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は 次候補にタッチして、通過道路 を選びます。

知識

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

6 探索開始にタッチすると、ルート探索が開始されます。



通過道路指定の解除

- ルート変更画面(●114)で、通 過点(通過道路指定)の解除に タッチします。
- ・1カ所のみ指定されていたときは、
 3の画面が表示されます。

2 道路名称にタッチします。



 ・すべての通過道路指定を解除する ときは、全解除にタッチします。

3 はい にタッチします。



4 探索開始にタッチすると、ルート探索が開始されます。



季節規制区間の迂回ルートの 探索

ルート変更画面 (●114) で、 季節規制回避にタッチすると、ルー ト探索が開始されます。



・再度、季節規制区間を通るルートを 探索させるときは、この画面で、 季節規制通過にタッチします。

知識

- ・ **季節規制回避**(または 季節規制通過)
 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。

Ⅱ目的地案内

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、不要な目的地は、消去することもできます。

- メニュー画面 (●48) で、
 各種設定 にタッチします。
- 2 その他 にタッチします。



3 目的地履歴の消去の 消去する に タッチします。



4 地点名称にタッチします。



・すべての目的地履歴を消去すると
 きは、
 全消去
 にタッチします。

5 はい にタッチします。



Ⅲ地点の登録

メモリ地点の登録

メモリ地点(目印にする場所)は、 地図に500カ所〔メモリ地点400カ 所(自宅1カ所・特別メモリ地点5カ 所含む)・Gメモリ地点(●591) 100カ所〕まで登録することができ ます。(すでに500カ所登録されて いるときは、不要なメモリ地点を消 去してから登録してください。)

メモリ地点を登録しておくと、

- ・地図に記号で表示されます。
- ・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。(●76)

さらに、自宅、または特別メモリ地 点に登録しておけば、地図を呼び出 すときに、ほかのメモリ地点と異な り、1回の操作で呼び出すことがで きます。また、目的地の設定のとき は、目的地設定画面から1回の操作 でルート探索を開始させることがで きます。(●76)

知識

- ・1/8万図より詳細な地図で登録すること ができます。(現在地画面のワンタッチ 登録を除く)
- ・登録したメモリ地点は、住所とマップ コードが表示されます。
- ・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

- 】メニュー画面 (●48) で、 **メモリ地点** にタッチします。
- 2 メモリ地点(自宅、特別メモリ、 Gメモリ地点含む)の登録にタッ チします。



(知識)

メモリ地点(自宅、特別メモリ、Gメモ リ地点含む)が登録されていないときは、 **修正 · 消去** が灰色になり、タッチし ても操作できません。

3 地図の呼び出し方法を選び、メモリ地点を登録する地点の地図を表示させます。(●76、●88)



4 **セット** にタッチします。







 ・自宅・特別メモリ地点に登録した いときは、

自宅・特別メモリに種別変更 にタッ チします。

以降の操作方法については、「自 宅・特別メモリ地点に登録」(● 130) をご覧ください。

ワンタッチ登録

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。

- 地図上にタッチし、メモリ地点を 登録する位置に地図を動かします。
- ・現在地に登録するときは、地図を 動かす必要はありません。

2 地点登録 にタッチします。



(または ↔)の位置にメモリ
 地点が / で表示されます。

〔知識〕

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。

メモリ地点の修正・入力

- 】「メモリ地点の登録」(●124) 2 で表示された画面で、メモリ地点 (自宅、特別メモリ、Gメモリ地点 含む)の修正にタッチします。
- 2 メモリ地点名称にタッチします。



知識

メモリ地点のリストは、3種類の並べ方を させることができます。

- · 種別順 にタッチすると、自宅、特別 メモリ地点、メモリ地点、Gメモリ地 点の順に並びかわります。
- マーク順
 にタッチすると、記号の種 類別に並びかわります。
- 登録順にタッチすると、メモリ地点の登録順に並びかわります。



メモリ地点を選択したとき





- ・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
 …………………………………………………………………………<
 □130
 - ・自宅・特別メモリの種別解除
 ・マーク
 ・名称
 ・地図上の名称表示
 ・129
 ・名称読み
 - ・位置 ………●129 ・電話番号 ……●130

4 完了 にタッチします。

また、以下の方法でメモリ地点を修 正することもできます。

■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 にタッチします。
- 2 情報にタッチします。



3 修正 にタッチします。



・「メモリ地点の修正・入力」 (●125) **3**の画面が表示されます。

メモリ地点の記号変更

- 「メモリ地点の修正・入力」
 (●125) 3で表示された画面で、
 マーク にタッチします。
- 2マーク1・マーク2・マーク3・
 音声付き にタッチして、希望の
 マークを選びます。



「マーク3」のマーク無し
 チすると、登録したメモリ地点の
 マークは地図に表示されません。



 「音声付き」の記号を選ぶと、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」の方向付きメモリに タッチすると、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。

例えば、東西に走る道路では、東 側からメモリ地点に近づいたとき には音が鳴り、西側から近づいた ときには音が鳴らないようにする ことができます。



3 方向付きメモリにタッチしたときは、次に表示された画面で、方向を設定します。



・方向を反時計まわりに動かすとき
 は ↓、時計まわりに動かすとき
 は ↓にタッチします。

4 セット にタッチします。

メモリ地点の名称入力

「メモリ地点の修正・入力」(●125) 3で表示された画面で、 <mark>名称</mark>にタッ チします。

以下の4種類の入力方法があります。 すでに名称が表示されているとき、ま たは間違えて入力したときは、 にタッチして名称を消去します。

知識

入力することができる文字数は、最大35 文字(半角のみのときは70文字)までで す。

■ひらがな・漢字入力

- 1 かな にタッチし、名称を1文字 ずつタッチして入力します。
- 2 変換 にタッチします。



- ・入力したままの状態(ひらがな) で確定したいときは、無変換に タッチします。
- 3 変換にタッチしたときは、次に 表示された画面(変換する熟語リ スト)で、入力する熟語にタッチ します。



・変換する文字の範囲を修正すると
 きは、▲・●にタッチして、範囲を変更します。



- 全確定 にタッチすると、表示されている状態で確定されます。
- 42の画面が表示されますので、 完了にタッチします。

〔知識〕

・未確定状態で入力可能な文字は最大20 文字です。最大入力文字数を越えると、 メッセージが表示され、入力ができな くなります。この場合は、完了また は無変換にタッチして、文字を確定 するか、変換にタッチして文字列を 変換してください。 なお、確定しても入力制限文字数を越 えている場合は、越えた文字は削除さ れます。

- 入力制限文字数を越えて入力しようとすると、メッセージが表示され、入力ができません。
- ■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 替えます。
- 2 名称を1文字ずつタッチして入力 します。

カタカナ入力時

/▶ 名称変更	(59C)
(24-2) 07_	O (HE)
000000000	70000
aggege	0000
	89299
	₺₱₶₡₡
かなの方方の読得の	(半角)(完了)

英数字入力時



数記号入力時



 半角(または全角)にタッチして、入力する文字の大きさを切り 替えることができます。 ・英数字入力時は、大文字(また は小文字)にタッチして、入力す る文字の書体を切り替えることが できます。

3 完了 にタッチします。

メモリ地点の名称表示

地図に入力したメモリ地点の名称を 表示させることができます。



知識

1/8万図より詳細な地図で表示させることができます。

メモリ地点の名称を表示するか、表 示しないか選ぶことができます。

「メモリ地点の修正・入力」(●125) 3で表示された画面で、地図に名称表 示するの右側にあるする、また はしないにタッチします。



メモリ地点の名称読み入力

知識

・メモリ地点に名称読みを入力しておくと、そのメモリ地点は、音声操作で地図を呼び出すことができます。
 (●304)

- ・入力することができる文字数は、最大 24文字までです。
- 「メモリ地点の修正・入力」
 (●125) 3で表示された画面で、
 名称読み にタッチします。
- 2 名称を1文字ずつタッチして入力 します。



・間違えたときは 修正 にタッチすると、1文字ずつ消去されます。

3 <u>完了</u>にタッチします。

メモリ地点の位置修正

- 「メモリ地点の修正・入力」
 (●125) 3で表示された画面で、
 位置にタッチすると、地図が表示されます。
- 2 ☆ 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ます。



3 セット にタッチします。 ・位置を修正すると、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

知識

- ・メモリ地点に電話番号を入力しておく と、そのメモリ地点は、電話番号で地 図を呼び出すことができます。(●84)
- ・入力することができる桁数は、最大11 桁までです。
- 「メモリ地点の修正・入力」
 (●125) 3で表示された画面で、
 電話番号 にタッチします。
- 2 電話番号を1番号ずつタッチして 入力します。



- ・市外局番から入力します。
- ・間違えたときは 修正 にタッチす ると、1番号ずつ消去されます。

3 完了 にタッチします。

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。

- 【メモリ地点の修正・入力】
 (●125) 3で表示された画面で、
 自宅・特別メモリに種別変更 に タッチします。
- 2 自宅、または特別メモリ1~5の いずれかにタッチします。

/◆種別	変更	⇒R5
自宅	儒東京都文京区後秦付近	
特別メモリ1	創1-32博物館	
特別メモリ2	● 農業技術記念館	
綿別メモリ3	未登録	
特別メモリ4	未登録	
特別メモリ5	未登録	

3 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は、次に 表示された画面で、はいにタッ チします。



登録されていた地点は、メモリ地 点になります。

いいえにタッチすると、もとの画面にもどります。

■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。

- 「メモリ地点の修正・入力」
 (●125) 3で表示された画面で、
 自宅・特別メモリの種別解除 に タッチします。
- **2 はい** にタッチします。





- 「メモリ地点の登録」(●124) 2 で表示された画面で、メモリ地点 (自宅、特別メモリ、Gメモリ地点 含む)の消去にタッチします。
- 2 地点名称にタッチします。



 ・すべてのメモリ地点(自宅、特別メ モリ、Gメモリ地点含む)を消去す るときは
 全消去
 にタッチします。 **3 はい**にタッチします。



また、以下の方法でメモリ地点を消 去することもできます。

- ■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 にタッチします。
- 2 情報 にタッチします。







・「メモリ地点の消去」(●131)3
 の画面が表示されます。

Ⅲ地点の登録

迂回メモリ地点の登録

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。 迂回メモリ地点は、地図に10カ所ま で登録することができます。(10カ 所登録されているときは、不要な迂 回メモリ地点を消去してから登録し てください。)

知識

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

迂回メモリ地点の登録

- 】メニュー画面(●48)で、 **メモリ地点**にタッチします。
- 2 迂回メモリの登録にタッチします。



知識

迂回メモリ地点が登録されていないとき は、<mark>修正 · 消去</mark> が灰色になり、タッ チしても操作できません。 3 地図の呼び出し方法を選び、迂回 メモリ地点を登録する地点の地図 を表示させます。(●76、●88)



4 **セット** にタッチします。



5 迂回させる範囲を広くするときは ▲、狭くするときは▼にタッチ します。



・ ■の間にある数値は迂回させる範囲の一辺の距離になります。

知識

- ・最大範囲にすると▲、最少範囲(迂回 地点★)にすると▼が灰色になり、 タッチしても操作できません。
- ・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、迂回させる範 囲内に設定しても迂回させることはで きません。迂回させたいときは、迂回 地点を道路上に設定してください。







迂回メモリ地点の 修正・入力

- 「迂回メモリ地点の登録」(●132)
 2で表示された画面で、迂回メモリの
 修正にタッチします。
- 2 地点名称にタッチします。





- ・修正、入力方法については以降の ページをご覧ください。
 - ·名称 ………●127

 - ・位置 ………●129

- ・迂回させる範囲を変更するときは、 迂回エリア変更にタッチすると、 「迂回メモリ地点の登録」(●132) 5の画面が表示されます。
- ・ 無効
 ・ にタッチすると、迂回メモリ
 地点に登録してあっても、迂回す
 <u>るレー</u>トは探索されなくなります。
- 有効にタッチすると、迂回する ルートを探索させることができま す。
- 4 完了にタッチします。

知識

迂回メモリ地点は専用の記号で表示され、 記号を変更することはできません。



- 〕「迂回メモリ地点の登録」(●132)
 2で表示された画面で、迂回メモリの 消去にタッチします。
- 2 地点名称にタッチします。



- ・すべての迂回メモリ地点を消去する ときは、全消去 にタッチします。
- 3 はい にタッチします。



Ⅳ ナビを使いこなすために

補正が必要なとき

地図の自車位置マーク ①がずれて も、しばらく走行すると、マップマッ チングやGPS情報が利用されて、現 在地が自動的に修正されます。(場合 によっては、数分程度かかることが あります。)

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

知識

1/8万図より詳細な地図で補正すること ができます。

現在地の修正

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

- メニュー画面 (●48) で、
 各種設定 にタッチします。
- 2 その他 にタッチします。



3 ナビ補正の 補正する にタッチします。





5 ▲ にタッチして、実際の現在地 に地図を動かします。



- 6 **セット** にタッチします。
- 7 方向を反時計まわりに動かすときはし、時計まわりに動かすときはし、時計まわりに動かすときはしたタッチします。



8 **セット** にタッチします。

距離の補正

走行中、地図の自車位置マークのの 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 の進み方を修正することができます。

知識

- ・新車時は、自動補正モードになっており、走行することにより自動で補正されます。
- ・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。
- 「現在地の修正」(●134) 4で表示された画面で、
 一部描正にタッチします。
- 2 補正を行います。



初期設定の状態

 ・自車位置マーク ○の進み方が実際 の車の進み方より遅く進むときは
 ▶ (進める)、早く進むときは 【
 (遅らせる) にタッチします。

知識

- ・最も進めると ▶、最も遅らせると ▲
 が灰色になり、タッチしても操作できません。
- · 初期状態 にタッチすると、初期設定 に状態にもどります。

3 <u>完了</u>にタッチします。

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。

「距離の補正」(●135) **2**で表示され た画面で、 <mark>自動補正</mark> にタッチしま す。

- ・自動補正モード中はタッチスイッ チの色が灰色になります。
- ・GPS情報を利用しながら、しばら く走行すると、自動的に補正が終 了し、タッチスイッチの色がもと にもどります。

Ⅳ ナビを使いこなすために

ナビの設定を記憶したいとき

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。

記憶されている中から、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。

記憶することのできる 設定項目

項目	ページ
地図向きの設定	53
地図表示モードの設定	55、56
地図表示縮尺の設定	52
2画面時の右画面の設定	55
音量設定	75
メンテナンス自動通知の設定	343
メニュー画面の 各種設定項目の設定※	48、49
VICS地図表示の設定	154
VICS道路表示内容の設定	154
VICS割込み設定	158

※車両情報設定は記憶することができま せん。

各種ナビ設定の記憶

- 1 各種ナビ設定を記憶したい状態に 設定します。
- ・現在の設定をそのまま記憶すると
 きは、変更する必要はありません。
- 2 メニュー画面 (●48) で、 ユーザーカスタマイズ にタッチ します。
- 3 設定1~3の右側にある 記憶 に タッチします。

ユーザーカ 現在の各種設定を起 した設定を存び出せ	スタマイズ また ^{6.} RE1-348	() DRO
(B21:25)(RM)(BRRR (HE)
RE2:ANT		SHEE (HE)
(1012-482		54.22 (H2)

知識

各種ナビ設定が記憶されていないときは、 名称変更、消去が灰色になり、タッ チしても操作できません。

4 はい にタッチします。



- ・いいえ にタッチすると、もとの画 面にもどります。
- ·3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。
- 5 新規で記憶するときは、次に表示 された名称変更画面で、名称を入 力します。(●127)

記憶の呼び出し

「各種ナビ設定の記憶」(●136)3で 表示された画面で、設定1~3のいず れかにタッチします。

 ・タッチしたタッチスイッチに記憶 されている各種ナビ設定の状態に 設定を変更します。

名称の変更

- 「各種ナビ設定の記憶」(●136)
 3で表示された画面で、設定1~3
 の右側にある 名称変更 にタッチ します。
- 2 名称変更画面で、修正、入力しま す。(●127)

各種ナビ設定の記憶の消去

- 「各種ナビ設定の記憶」(●136)
 3で表示された画面で、設定1~3
 の右側にある 消去 にタッチします。
- **2 はい** にタッチします。



Ⅳ ナビを使いこなすために

各種設定機能一覧





抽図表示設定

- メニュー画面(●48)で、
 各種設定に タッチします。
- 2 設定したい項目にタッチします
 - ・ナビのいろいろな機能の設定をすることができます。
 詳しくは、以下の表をご覧ください。
 (設定値の太字は、初期状態で選択されている設定です。)

知識

初期状態 にタッチすると、下表の設定値が太字の状態にもどります。

> ページ 54

> > 55

54

55

58

56

3 完了 にタッチします。

項目名	設定値
フロントワイド表示 (ノースアップ時)	「する」 :進行方向の地図が広く表示されます。 「しない」 :地図の中心に自車位置マーク のが表示 されます。
右画面の地図で表示 (ノースアップ時)	「する」 :進行方向の地図が広く表示されます。 「しない」 :地図の中心に自車位置マーク のが表示 されます。
フロントワイド表示 (ヘディングアップ時)	「する」 :進行方向の地図が広く表示されます。 「しない」:地図の中心に自車位置マークのが表示 されます。
右画面の地図で表示 (ヘディングアップ時)	「する」 :進行方向の地図が広く表示されます。 「しない」:地図の中心に自車位置マークのが表示 されます。
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が 広く表示されます。 「しない」 : 自車位置マーク ○の向きが画面上向き になるように表示されます。
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しま

す。

項目名	設定値	ページ
昼の地図色	昼画の地図表示色を変更します。 「ノーマル」 「フレッシュ」「クール」「シック」「ウォーム」	58
夜の地図色	夜画の地図表示色を変更します。 「ノーマル」 「フレッシュ」「クール」「シック」「ウォーム」	58
ビジュアルシティマップ 表示	「する」 : ビジュアルシティマップ表示されます。 「しない」 : ビジュアルシティマップ表示されません。	64
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で きます。 「大」 「中」 「小」	54
立体ランドマーク表示	「する」 :立体ランドマークが表示されます。 「しない」:立体ランドマークは表示されません。	64
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が表示 されます。 「しない」: シーズンレジャーランドマークは表示 されません。	68
地図スクロール時の地名 表示	「する」 :地名などが表示されます。 「しない」:地名などは表示されません。	52

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	「する」 「しない」	: 交差点拡大図が自動的に表示されます。 : 交差点拡大図は自動的に表示されません。	101
高速分岐模式図自動表示	「する」 「しない」	: 高速分岐案内が自動的に表示されます。 : 高速分岐案内は自動的に表示されません。	72
レーンリスト自動表示	「する」 「しない」	 : レーンリスト図が自動的に表示されます。 : レーンリスト図は自動的に表示されません。 	100
ターンリスト自動表示	「する」 「しない」	: ターンリスト図が自動的に表示されま す。 : ターンリスト図は自動的に表示されま せん。	103

項目名		設定値	ページ
都市高マップ自動表示	「する」	:都市高速マップが自動的に表示されます。	73
	「しない」	:都市高速マップは自動的に表示されま せん。	
高速路線マップ自動表示	「する」	: 高速路線マップが自動的に表示されます。	71
	「しない」	: 高速路線マップは自動的に表示されま せん。	
駐車場マップ自動表示	「する」 「しない」	: 駐車場マップが自動的に表示されます。 : 駐車場マップは自動的に表示されません。	60

案内表示設定

項目名		設定値	ページ
縮尺切替メッセージ表示	「する」 「しない」	: 縮尺切替メッセージが表示されます。 : 縮尺切替メッセージは表示されません。	52
踏切警告	「する」 「しない」	: 踏切警告が行われます。 : 踏切警告は行われません。	65
合流警告	「する」 「しない」	: 合流警告が行われます。 : 合流警告は行われません。	65
カーブ警告	「する」 「しない」	:カーブ警告が行われます。 :カーブ警告は行われません。	65
交通事故多発区間警告	「する」 「しない」	: 交通事故多発区間警告が行われます。 : 交通事故多発区間警告は行われません。	65
レーン警告	「する」 「しない」	: レーン警告が行われます。 : レーン警告は行われません。	65
料金案内	「する」 「しない」	:料金案内されます。 :料金案内されません。	106
県境案内	「する」 「しない」	:県境案内されます。 :県境案内されません。	68
3D交差点拡大図	「する」 「しない」	: 交差点拡大図が立体的(3D)に表示されます。 : 交差点拡大図は立体的(3D)に表示されません。	102

項目名	設定値	ページ
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 車速を変更します。	104
G情報マーク連動サービ ス	「する」 :サービスが利用できます。 「しない」:サービスは利用できません。	595

音声設定

項目名		設定値	ページ
VICS渋滞・規制音声自動 発声	「する」 「しない」	: VICS情報が音声案内されます。 : VICS情報は音声案内されません。	157
自動音声案内	「する」 「しない」	:音声で案内されます。 :音声で案内されません。	99
他モード時の案内	「する」 「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します。 : 他モードに切り替えたとき、音声案内 されません。	99
操作説明音声	「する」 「しない」	: 操作説明音声が出力されます。 : 操作説明音声は出力されません。	75
ハートフル音声	「する」 「しない」	: ハートフル音声が出力されます。 : ハートフル音声は出力されません。	75
音声認識モード切替	「標準」 : 「拡張」:	使用できるコマンドがよく使うコマンド に限定されます。 すべてのコマンドが使用できます。	296
音声認識ガイド音声	「する」 「しない」	: 音声認識ガイドが出力されます。 : 音声認識ガイドは出力されません。	296

ルート系設定

項目名	設定値	ページ
自動再探索	「する」 :自動的に再探索されます。 「しない」:自動的に再探索されません。	112
ルート学習	「する」 :ルート学習されます。 「しない」:ルート学習されません。	92
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が消去され ます。	93
季節規制メッセージ表示	「する」 :メッセージが表示されます。 「しない」:メッセージは表示されません。	66
渋滞考慮探索	「する」 : 渋滞・規制情報が考慮されたルートが 探索されます。 「しない」: 渋滞・規制情報が考慮されたルートは探 索されません。	160
Gルート探索情報自動取得	「する」 : Gルート探索情報が自動取得されます。 「しない」: Gルート探索情報は自動取得されません。	590

その他

項目名	設定値	ページ
スイッチ表示設定	「変更する」: 40ff にタッチしたときに表示させたいタッチスイッチが変更できます。	51
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 施設のジャンルが変更できます。	63
車両情報設定	「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 が変更できます。	106
目的地履歴の消去	「消去する」:目的地履歴を消去できます。	123
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 が表示されます。 「しない」: 画面切替時のアニメーション表現をしま せん。	68
ナビ補正	「補正する」:現在地の修正、距離の補正をすること ができます。	134 135
Ⅳ ナビを使いこなすために

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。

Ⅳ ナビを使いこなすために

地図について

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。[※]

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、トヨタ販売店にご相談ください。 ただし地図データの更新版の発行は、予告なく終了することがあります。

知識

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

地図データの情報を見るには

ハードディスクに収録されているデータベースなどの情報を見ることができます。



メニュー画面 (●48) で、<mark>使用データ</mark>にタッ チします。

<u>地図更新</u>は地図データ更新時に使用しま す。

・地図データの更新については、トヨタ販売 店にご相談ください。

画面は表示例であり、地図データの作成時 期・種類等によって表示内容が異なります。

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地勢図を使用しました。

この地図の作成に当たっては、国土情報整備事業の一環として国土交通省国 土地理院において作成された、国土数値情報を使用しました。

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。

©財団法人 日本デジタル道路地図協会

©株式会社 ゼンリン & 株式会社 トヨタマップマスター & 株式会社 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。

交通事故多発区間警告について

地図データに収録されている事故多発区間警告データは、警察庁及び国土交通 省のデータをもと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

道路交通センサスと株式会社 昭文社提供データを基にして作成したデータを 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は、 「地図縮尺の切り替え」(●52)をご 覧ください。

スケール表示	縮尺
25m	1/2500
50m	1/5千
100m	1/1万
200m	1/2万
400m	1/4万
800m	1/8万
1.6k	1/16万
3k	1/32万
7k	1/64万
_13k	1/128万
26k	1/256万
50k	1/512万
100k	1/1024万
200k	1/2048万

知識

- ・1/2500図は市街図表示(●59)に切り替えたとき、表示させることができます。
- · 3D表示のときは _____ を表示しません。

地図記号・表示について

表示		内容
-		高速道路 (都市高速道路・有料道路を含む)
- 8	9	国道
	-	主要道
		都道府県道
	-	その他の道路(幅5.5m以上)
	-	その他の道路(幅3.0m以上)
		トンネル、または整備計画区間 (各道路で表示色は異なります。)
-++-		私鉄
		JR
		水域
		都道府県界
		緑地
		駅舎·敷地

 ・VICS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。(●166)

記	号	内容	
ö	5	官公庁	
		都道府県庁	
0	0	市役所·東京23区役所	
0	0	町村役場・東京以外の区役所	
\boxtimes	8	警察署	
ூ	Y	消防署	

記	号	内容	55	号	内容
Ŧ	Ŧ	郵便局		00	名所・観光地など
IC	IC	IC(インターチェンジ)	5	4	ゴルフ場
SA	SA	SA (サービスエリア)	-11	2	スキー場
PA	PA	PA(パーキングエリア)	R	2	海水浴場
IC	IC	スマートIC (ETC専用インターチェンジ)	4	4	アイススケート場
-	-	信号機	٠	1	マリーナ・ヨットハーバー
Θ	P	駐車場		*	陸上競技場·体育館
æ		馬尺	A	1	キャンプ場
\$ 3	1	道の駅	£	T	公園
£	-	フェリーターミナル	<u>ال</u>	555	温泉
£	£	港湾	Ш	4	Ш
\mathbf{T}	*	空港·飛行場		۰	その他の施設
\otimes	×	学校	4	>	通常の踏み切り
6	幼	幼稚園	4	>	ボトルネック踏み切り※
Ð	Ð	病院·医院	0	4	レクサス販売店
9	æ	電力会社·発電所	6	Ð	トヨタ販売店・トヨタ共販店
ଡ଼	0	電話局	3	P	ダイハツ販売会社
8	I	銀行·信用金庫·農協	5	V.	ネッツ店
Ð		デパートなど		w.	トヨタL&F
0	Н	ホテル・旅館など	・表示	され	る記号・表示の位置は実
		ビル	際と	異なる	ることがあります。また、
4		工場	複数の施設が代表して1つのマ- 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) シティマップ表示にしたときの:		設が代表して1つのマー *れることがあります。
Ĩ	1	灯台			示・記号は、ビジュアル
Ŧ	Ħ	神社			ップ表示にしたときのも ▲ C 4)
Ъ	권	寺院	ので ※列車	ig。(Dが頻	♥64) 緊に通過するため、通過
¥	t	教会	する	のに	時間がかかる踏切。
L.	T.	霊園·墓地	·地 儿	図デー ネッイ	-タに収録されているボト ク踏み切りデータは、国
ለ	Ъ	城 · 城跡		交通 (ありま	当の資料を参考に作成し ます。

Ⅳ ナビを使いこなすために

知っておいていただきたいこと

こんなメッセージが表示されたときは

メッセージ	原因	処置
自宅が登録されてい ません メニューのメモリ地 点から登録できます	自宅が登録されていないと きに、 自宅に帰る または 自宅周辺 にタッチしたた め。	自宅を登録してからお使いくだ さい。(●124)
特別メモリ地点が登 録されていません メニューのメモリ地 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 □ ~ 5 または特別 メモリに行く □ ~ 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。(●124)
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。(現在地画面のワンタッ チメモリ地点登録のときを 除く)	目的地、メモリ地点などの設定・ 登録はできるだけ詳細な地図 (1/8万図以下)で行ってくださ い。

メッセージ	原因	処置
付近に案内可能な道 路がありません 移動してから再操作 をお願いします	通過道路を指定するときに、 道路情報などにより、通過 道路が指定されなかったた め。	地図を移動して、道路付近に通 過道路を指定してください。
目的地周辺に河川な どの水域があります 目的地を移動します か?	目的地を設定するときに、 河川などが近くにあるため。	はい にタッチしたあと、地図 を移動して、道路付近に目的地 を設定してください。 表示されている位置に目的地を 設定するときは、いいえ にタッ
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。	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。(●124)
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。(●131)

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、以下の表にも とづき、まず確認してください。

処置をしても直らないときは、トヨタ販売店で点検を受けてください。

症状	考えられること	処置
走行しても地図が動 かない。	現在地画面以外になってい ませんか。	現在地画面を表示させてくださ い。(●50)
自車位置マーク 🕥 が表示されない。		
GPSマークが表示 されない。	GPS情報を利用できない状 態ではありませんか。	周囲に障害物がない所へ移動する か、GPSアンテナ上部(●32) 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。(●98)
	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。 (❹75)
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。
車両の"パワー"ス イッチをアクセサリ ーモード、ONモー ドにする、またはハ イブリッドシステム を始動したあと、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。

	* > > + = +	
证 状	考えられること	処置
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。(●28)
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 ②がずすれている。)	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。 (●134)
リストの中に目的の 名称がない	リストをページごと、また は50音ごとに飛ばして動か していませんか。	1 項目ずつ動かしてください。 (● 23)

精度について

以下のようなときは、故障ではありません。

知識

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

タイヤを交換したときは、自動補正を行ってください。(●135)

- ■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のが表示 されることがあります。
- ・隣の道路に自車位置マーク①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①やルート表示が反対車線や道路以外の場所に表示されることがあります。
- 市街図から市街図以外の縮尺の地図に切り替えたとき、ほかの道路に自車位置
 マークのが表示されることがあります。
- ・フェリー、車両運搬車などで移動したあと、自車位置マーク())が移動前の位置 になっていることがあります。
- ・自車位置マーク ①を手動で修正したときに、正しい位置に修正しない状態で走行したとき
- ・バッテリーターミナルを脱着したあと
- ・らせん状の道路を走行しているとき
- ・勾配の急な山岳等を走行しているときや急カーブを走行しているとき
- ・地下駐車場や立体駐車場などでの切り返しや、ターンテーブルで回転をしたあ と、一般道路に出たとき
- ・渋滞・交差点の手前などで、発進・停止を繰り返したときや徐行運転時
- ・砂、砂利、雪道などのすべりやすい道路を走行しているとき
- ・タイヤチェーンを装着して走行しているとき
- ・タイヤを交換したとき(とくに応急用タイヤ、スタッドレスタイヤ使用時)
- ・指定サイズ以外のタイヤを使用したとき
- ・タイヤの空気圧が4輪とも指定の空気圧でないとき
- ・摩耗したタイヤに交換したとき(2シーズン目以降のスタッドレスタイヤなど)
- ・ビルの近くを走行したとき
- ・ルーフキャリヤを取りつけたとき
- ・高速走行中、長距離のルート探索を行ったとき

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

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

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

■ルート再探索時、以下のようなことがあります。

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

V VICS VICS情報を表示する

表示させたいVICS情報の 決定

- 1 地図を表示させているときに、 表示変更にタッチします。
- 2 VICS にタッチします。



3 表示設定 にタッチします。



4 表示させたいVICS情報の項目に タッチします。



タッチスイッチ	内容
渋滞・混雑	渋滞・混雑している道 路の表示
空き道	空いている道路の表示

タッチスイッチ	内容
規制情報	事象・規制のある道路 の表示
駐車場	駐車場情報の表示

・作動表示灯が点灯している項目が 表示されます。

5 完了 にタッチします。

地図にVICS情報が表示されないとき は、「VICS情報の表示」(●154)をご 覧ください。

VICS 情報の 表示

地図にVICS情報(VICS記号・表示) を表示させることができます。

(**0**166)

通常の地図









知識

- ・1/16万図より詳細な地図で表示させる ことができますが、VICS記号によって は、1/16万図では表示されない記号も あります。
- ・VICS情報の表示で、一般道のみに設定しているときも、ハイウェイモード(●69)ではVICS情報が表示されます。
 ●非表示に設定しているときは、VICS情報は表示されません。
- ・駐車場マップ(●60)を表示させている ときは、VICS情報を表示させることは できません。
- 「表示させたいVICS情報の決定」
 (●154)3で表示された画面で、
 VICS情報を表示させたい道路を 選択します。



タッチスイッチ	内容
全て	高速道路 · 一般道路 両方
高速道のみ	高速道路のみ
一般道のみ	一般道路のみ

2 選択した道路のVICS情報が表示 されます。



タイムスタンプ

・VICS情報が表示されたときは、タ イムスタンプが表示されます。

■VICS情報の消去

「VICS情報の表示」(●154)1で表示 された画面で、**非表示** にタッチしま す。

・タイムスタンプも表示されなくなります。

タイムスタンプについて

- ・タイムスタンプは、VICS情報が提 供された時刻を示しています。
 (VICS情報が受信された時刻では
- (105)情報が受信された時刻ではありません。)
- ・タイムスタンプは、VICS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。
- VICS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。
- ・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VICS情報があると色がか わります。
 - ・赤色(<mark>B:OO</mark>)…渋滞情報があ ります。
 - ・橙色(<mark>8:00</mark>)…混雑情報があ ります。
 - ・黄色(<mark>8:00</mark>)…交通規制情報 があります。
- ・VICS情報が受信されていないとき は、VICSの文字が灰色になります。
 ・タイムスタンプが黒色になってい るとき、タイムスタンプにタッチ すると、渋滞・規制音声案内を出 力させることができます。(●157)

VICS記号の内容の表示

規制情報の記号、または駐車場情報 の記号にタッチします。



知識

VICS記号によっては、内容が表示されな いVICS記号もあります。

V VICS

VICS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VICS情報の案内が音声で出力され るようにすることができます。

以下のようなときに、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・規制音声自動発声を出力する か、出力しないか設定することがで きます。(●141)

知識

- ・上記の〔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。

地図を表示させているときに、タイ ムスタンプにタッチします。



タイムスタンプ

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

知識

VICS渋滞・規制音声自動発声がしない に設定されていても、タイムスタンプが黒 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。



- 】メニュー画面(●48)で、 **VICS** にタッチします。
- **2 FM図形**または、FM文字にタッ チします。



3情報の番号(**1**・**2**・**3**…) にタッチします。



文字情報



- ・ 文字 (または 図形) にタッチ すると、文字情報(または図形情 報)に切り替えることができます。
- 4 ▲ · ▼、または 自動送り にタッ チします。

図形情報





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。

- ・

 ・

 ・

 マージを1ページずつ送ることが できます。
- ・
 「
 自動送り
 にタッチすると、情報
 が自動で送られます。すべての情
 報が表示されたあとは、最初のペー
 ジにもどります。

走行中は自動送りできません。

- ・情報の自動送りを中止するとき は、停止にタッチします。
 - また、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 (または 図形) にタッチ すると、文字情報(または図形情 報)に切り替えることができます。
- ・

 ・
 日次
 にタッチすると、3の画面
 が表示されます。

割り込み情報(ビーコン 即時案内)の表示

ビーコンユニットを装着したとき

ビーコンからの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。



- ・
 ・
 へ にタッチして、割り込み 情報を切り替えます。
 - ・文字情報と図形情報の両方の割 り込み情報があるときは、
 図形(図形情報を表示させているときは文字)にタッチして、表示させる情報を切り替えます。
- ・
 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、
 もとの画面にもどります。
 表示時間は調整することができま
 す。(●159)

知識

表示させている画面により、割り込み情報が表示されないことがあります。

割り込み情報の表示のON・ OFF

割り込み情報を表示するか、表示し ないか選ぶことができます。

- 】 VICS画面(●157)で、 割込設定 にタッチします。
- 2割り込み情報の項目のする、またはしないにタッチします。



3 完了にタッチします。

以下の設定を変更することができま す。

■注意警戒情報

注意警戒情報の表示

■ビーコン文字情報 文字情報の表示

■ビーコン図形情報 図形情報の表示

知識

割り込み情報がしないに設定されていて 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。

割り込み情報の表示時間調整

割り込み情報が表示されてから、も との画面にもどるまでの時間を調整 することができます。

- 「割り込み情報の表示のON・ OFF」(●159)2で表示された画 面で、自動割込みの表示時間 の十、または■にタッチして調 整します。
- ・表示時間を長くするときは 、短くするときは にタッチします。
 (タッチするたびに、5秒ずつ変更されます。)

2 完了 にタッチします。

知識

最長(30秒)にすると<mark>+</mark>、最短(5秒) にすると → が灰色になり、タッチしても 操作できません。

割り込み情報の呼び出し

割り込み情報の表示をしないに設 定しているときに、受信された割り 込み情報を表示させることができま す。また、一度表示された割り込み 情報、または緊急情報を再度表示さ せることもできます。

 VICS画面(●157)で、割込情報 にタッチします。

知識

提供時刻より約30分以上経過した割り込 み情報は、表示させることができません。





·文字情報と図形情報の両方の割り 込み情報があるときは、図形 (図形情報を表示させているとき は文字)にタッチして、表示さ せる情報を切り替えます。

渋滞考慮探索

①ビーコンユニットを装着したとき ビーコンからの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を探索させるこ とができます。

②G-BOOKオンラインサービスを利 用しているとき

広域の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 されたルートを探索させることができ ます。(●589)



①および、②のとき渋滞考慮探索を するか、しないか設定することがで きます。(●142)

知識

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

V VICS VICS放送局の選択



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画面(●157)で、**VICS選局**に タッチします。

・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。



手動選択時



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

知識

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

自動選択

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

「放送局の選択」(●161)で表示され た手動選択時の画面で、**オート**に タッチします。

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。

- 「放送局の選択」(●161)で表示 された自動選択時の画面で、
 マニュアル にタッチします。
- 2 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しま す。

周波数選択時は、TUNE▲・

TUNE ⊂ にタッチして、放送局 の周波数を選びます。

- ・放送局の電波が受信されると、「受 信中」が表示されます。
- 3 <u>完了</u>にタッチします。

VICSとは

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

VICSサービスの仕組み

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



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

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

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

VICSについて

VICSのメディア

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

- ・3つのメディアはそれぞれ特長が異なります。
- ※ 電波ビーコン・光ビーコンは、販売店装着オプションのビーコンユニットを装着したときのみ受信することができます。

■FM多重放送

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

■電波ビーコン

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

■光ビーコン

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

VICSの運用時間

24時間運用されています。

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

- ・休止時間については、VICS FM多重放送の「お知らせ」で案内します。
- ・VICSの運用時間は予告なく変更・廃止されることがあります。

VICS FM多重放送を受信できないとき

このHDDナビゲーションシステムは、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
- ・TV映像をご覧になっているとき (TV映像以外でTV音声をお聞きになっている場合は、VICS FM多重放送を受 信できます。)

知識

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

知っておいていただきたいこと

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

FM多重放送特有の事項

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

電波ビーコン特有の事項

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

光ビーコン特有の事項

以下のようなときは、VICS情報が受信されないことや誤って受信されることがあ ります。

- ・太陽と重なったとき
- ・雪が積もっているときやフロントガラスがよごれているとき
- ・アンテナ付近に障害物があるとき

VICSの用語

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

■緊急情報

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

■交通情報関連の用語

(1) 渋滞:交通の流れが非常に悪い状態を示します。

(2) 混雑:交通の流れがやや悪い状態を示します。

■駐車場・SA・PA関連の用語

(1) 空車: 駐車場(SA・PA)の利用が可能な状態を示します。

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

(5) 閉鎖:駐車場が閉鎖されている状態を示します。

VICSの問い合わせ先

■以下の内容は、トヨタ販売店にご相談ください。

・VICS車載機の調子・機能・使用方法・その他に関するもの

- ・VICS情報の表示に関するもの
- ・VICSのサービスエリアに関するもの
- ・その他上記に類するもの

■以下の内容は、VICSセンターにご相談ください。

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

VICSセンター

- ・電話番号(受け付け時間…9:30~17:45、土曜・日曜・祝日を除く)
 0570-00-8831(全国共通・PHSを除く)
 ・FAX番号(受け付け時間…24時間)
- 03-3562-1719
- ・ホームページ

次のアドレスでも連絡先をご覧いただけます。

http://www.vics.or.jp/

連絡先およびアドレスは、予告なしに変更・休止することがあります。 ご了承ください。

VICS記号・表示について	
表示	道路の種類
2030	VICS対象道
	VICS非対象道
	通行止めの区間
<u> </u>	渋滞している道路
<u> </u>	混雑している道路

→ すいている道路

※夜画のときは白色で表示されます。

記号	駐車場・SA・PA情報
P	駐車場(空車)
P	駐車場(混雑)
P	駐車場(満車)
P	駐車場(不明)
R	駐車場(閉鎖)
5A PA	SA·PA(空車)
SA PA	SA · PA(混雑)
SA PA	SA·PA(満車)
SA PA	SA·PA(不明)
識	SA · PA(閉鎖)

記号	規制情報
×	事故
2	故障車
1	路上障害
1	注意
0	地震警戒宣言
K	工事
1	火災

記号	規制情報
5	ক্ষ
2	凍結
U	
e	作業
\otimes	通行止め
3	右折禁止
3	左折禁止
٢	直進禁止
뷶	片側交互通行
ž8	チェーン規制
•	進入禁止
•	対面通行
1	車線規制
$\mathbf{\nabla}$	徐行
X	入口閉鎖
۲	大型車両通行止め
X	入口規制
M	出口規制
30	速度規制
经	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。



オーディオ&ビジュアル

はじめに		174
	使用できるディスクについて	174
	プレーヤーについて	176
	文字情報の表示について	177
	MP3/WMAICONT	178

1 基本操作	
	電源を

-	_	-
1	0	п.
	\sim	
	\sim	

電源を入れる	182
音量を調整する	182
音を消す	182
操作画面を表示する	182
音の調整をする	183

Ⅱ ラジオ		185
■ ラジオの操作	ラジオを聞く 放送局を選ぶ 放送局を記憶する 自動で放送局を記憶する 交通情報を受信する 局名スイッチについて	186 186 187 187 188 188

II CDプレーヤー★		189
■ CDの出し入れ	セットするには 取り出すには	189 189
■ 音楽CDの操作	CDを聞く 聞きたい曲を選ぶ 早送り、早戻しする 同じ曲を繰り返し聞く 曲の順番をランダムに聞く 曲を探す トラックリストを表示する オーディオ表示部の表示を切り替える	190 191 191 192 192 192 193

■ MP3/WMAディスクの操作	MP3/WMAディスクを聞く 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 同じフォルックを繰り返し聞く	194 195 195 196 196 196
	再生中のノォルタの中から ランダムに聞く ディスクに保存されている全フォルダの 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 フォルダリストを表示する	196 197 197 197
	ファイルリストを表示する 楽曲情報を表示する オーディオ表示部の表示を切り替える	198 199 199

N MDプレーヤー		200
■ MDの出し入れ	セットするには	200
	取り出すには	200
■ MDの操作	MDを聞く	202
	聞きたいグループを選ぶ	202
	聞きたい曲を選ぶ	203
	早送り、早戻しする	203
	同じ曲を繰り返し聞く	204
	同じグループを繰り返し聞く	204
	曲の順番をランダムに聞く	204
	MDに保存されている全グループの	
	中からランダムに聞く	204
	曲を探す	205
	グループを探す	205
	グループリストを表示する	205
	トラックリストを表示する	206
	オーディオ表示部の表示を切り替える	207

オーディオ&ビジュアル

V DVDチェンジャー★		208
■ ディスクの出し入れ	セットするには 取り出すには	208 209
■ ディスクの切り替え方	ディスクを切り替える	210
■ 音楽CDの操作	CDを聞く 聞きたい曲を選ぶ 早送り、早戻しする 同じ曲を繰り返し聞く 同じディスクを繰り返し聞く 曲の順番をランダムに聞く チェンジャー内の全音楽CDの中から	211 212 212 212 213 213
	ランダムに聞く 曲を探す 音楽CDを探す トラックリストを表示する オーディオ表示部の表示を切り替える	213 213 214 214 214
■ MP3/WMAディスクの操作	MP3/WMAディスクを聞く 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 再生中のフォルダの中から ランダムに聞く ディスクに保存されている全フォルダの 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 フォルダの中から曲(ファイル)を探す フォルダリストを表示する ファイルリストを表示する ネ曲情報を表示する オーディオ表示部の表示を切り替える	216 217 218 218 218 218 218 219 219 219 220 220 221 221
■ DVDビデオ・DVDオーディ オの操作	DVDビデオ・DVDオーディオを再生する 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 静止画を切り替える 同じトラックを繰り返し再生する トラックの順番をランダムに再生する トラックを探す	224 225 225 225 225 225 225 225 225 225

★印はグレード、オプション等により装着の有無が異なります。

	見たい、面さたい場所を選ぶ メニュー画面を操作する メニュー番号を選ぶ 音声を切り替える 字幕を切り替える アングルを切り替える ディスクに指定された位置まで 戻って見る プレーヤーの設定をする	226 227 228 228 229 229 229 229 229 230
■ ビデオCDの操作	ビデオCDを再生する 映像を一時停止する 早送り、早戻しする スロー再生する 見たい場所を選ぶ メニュー画面を表示する メニュー番号を選ぶ 音声モードを切り替える	235 236 236 236 236 237 237 237
 知っておいていただきたい こと 	ディスク再生中の操作について DVDビデオ・DVDオーディオについて	238 238

Ⅵ サウンドライブラリ

242

■ お使いになる前に	サウンドライブラリの概要 サウンドライブラリの構成について データベースについて 操作の流れについて	242 242 244 246
■ サウンドライブラリに 録音する	録音についての注意 録音設定を変更する CDを録音する CDの中からお好みの曲を録音する	247 247 248 248
■ サウンドライブラリの操作	サウンドライブラリを聞く 聞きたいプレイリストを選ぶ 聞きたい曲(トラック)を選ぶ 早送り、早戻しする 同じ曲(トラック)を繰り返し聞く 同じプレイリストを繰り返し聞く 再生中のプレイリストの中から ランダムに聞く 現在のプレイモードの中から ランダムに聞く 再生中のプレイリストの中から 曲(トラック)を探す	251 252 253 253 253 253 253 253 253 253

	現在のプレイモードの中から プレイリストを探す プレイリストを表示する トラックリストを表示する 曲(トラック)の情報を表示する	254 254 255 255
■ サウンドライブラリの編集	プレイリストを作成する プレイリストの名称を編集する プレイリストの再生順番を変更する プレイリストを消去する プレイリストに曲(トラック)を 追加する	257 258 259 259 259
	再生中の囲(トフック)を プレイリストに登録する 曲(トラック)の情報を編集する 曲(トラック)の再生順番を変更する 曲(トラック)を消去する タイトル情報を再取得する	262 262 265 266 267

WI VTR

■ VTRの操作

268

₩ ステアリングオーディオスイッチ 269 ステアリングオーディオスイッチ ■ ステアリングスイッチでの 269 操作 電源を入れる 269 音量を調整する 269 モードを切り替える 269 ラジオの操作 269 CDプレーヤーの操作 270 MDプレーヤーの操作 270 DVDチェンジャーの操作 270 サウンドライブラリの操作 270

VTRを見る

268





CD、DVDについて

下のマークのついたディスクが使用 できます。

DVDビデオ、DVDオーディオ、 ビデオCDはDVDチェンジャー装 着車のみ使用できます。

音楽CD



DVDビデオ



DVDオーディオ



ビデオCD



- ・コピーコントロールCDなどの正式 なCD規格に準拠していない特殊 ディスクには対応していません。
- · CD-R (CD-Recordable)、CD-RW (CD-ReWritable) は、記録 状態やディスクの特性、キズ、汚 れ、長時間の車室内環境における 劣化により再生できない場合があ ります。また、ファイナライズ処 理されていないCD-R、CD-RWは 再生できません。



MDについて

下のマークのついた音楽用MDのみ 使用できます。



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

🚹 注 意

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



知識

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

プレーヤーについて

・プレーヤー内部を保護するため、異常が生じたときは自動的にプレーヤーの機能が停止します。画面に表示されたメッセージにしたがって操作しても、なお機能が停止しているときは、故障のおそれがありますのでトヨタ販売店で点検を受けてください。

また、オーディオ表示部にも次の 表示でプレーヤーの状態をお知ら せします。

ディスクが汚れているなどで読み取りができないとき

[ERROR 1]

- ・プレーヤーに異常があるとき
 「ERROR 3」
 「ERROR 4」
- ・プレーヤーの温度異常を検出し たとき

[WAIT]

- しばらくしてプレーヤーの温度 が常温に復帰すると表示が消え て使用可能になります。
- ・寒いときや雨降りのときは、車内の ガラスが曇るように、プレーヤー 内部にも露(水滴)が生ずること があります。この場合、音が飛ん だり、再生が停止したりしますの で、しばらくの間、換気または除 湿してからご使用ください。
- ・悪路走行などで激しく振動した場合、音飛びをすることがあります。

文字情報の表示について

各種画面およびオーディオ表示部で 情報として表示できる文字数には制 限があるため、すべてを表示できな いことがあります。また、記録され ている内容によっては正しく表示さ れなかったり、表示ができないこと があります。

また、これらの文字情報は各種画面 とオーディオ表示部とで内容が異な る場合があります。

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 Audio) はマイクロソフト社の音声圧縮フォーマット です。

MP3よりも小さいサイズに圧縮することができます。

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

再生可能なMP3ファイルの規格について

■対応規格

MP3 (MPEG1 LAYER3, MPEG2 LSF LAYER3)

■対応サンプリング周波数

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

■対応ビットレート

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

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

■対応チャンネルモード

ステレオ、ジョイントステレオ、デュアルチャンネル、モノラル

再生可能なWMAファイルの規格について

■対応規格

WMA Ver.7、8、9

■対応サンプリング周波数 32、44.1、48(kHz)

■対応ビットレート

Ver.7、8:CBR 48、64、80、96、128、160、192 (kbps) Ver.9 :CBR 48、64、80、96、128、160、192、256、320 (kbps)

※2ch再生のみ対応しています。
ID3タグ/WMAタグについて

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

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

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

使用できるメディアについて

MP3/WMAの再生に使用できるメディアはCD-ROMおよびCD-R、CD-RWです。 なお、CD-R、CD-RWは通常の音楽CDに使用されているディスクに比べ高温多 湿環境に弱く、一部のCD-R、CD-RWは再生できない場合があります。また、 ディスクに指紋や傷をつけた場合、再生できないことや、音飛びすることがあり ます。

一部のCD-R、CD-RWは長時間の車内環境において劣化するものがあります。 なお、CD-R、CD-RWは紫外線に弱いため、光を通さないケースに保管すること をおすすめします。

使用できるディスクのフォーマットについて

使用できるメディアのフォーマットは下記のとおりです。

- ・ディスクフォーマット :CD-ROM Mode1
 - : CD-ROM XA Mode2 Form1

:192 (ルート含む)

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

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

規格ならびに制限事項は次のとおりです。

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

: 255

- ・最大フォルダ数
- ・ディスク内最大ファイル数

ファイル名について

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

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

マルチセッションについて

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

MP3/WMAの再生について

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

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

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



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。

車両の"パワー"スイッチがアクセサリーモード、ONモードまたは(READY)(走行可能表示灯)が点灯した状態のとき使用できます。

オーディオ操作画面※



※画面は、DVDチェンジャー装着車のものです。CDプレーヤー装着車では、ASL表示(Minnet)は表示されません。

本書では、おもにDVDチェンジャー装着車の操作画面を使用して説明しています。

DVDチェンジャー、MDプレーヤー装着車



CD、MDプレーヤー装着車



電源を入れる

パワースイッチまたは各オーディオ モードのスイッチを押します。

・パワースイッチを押すごとに、電 源がONとOFFに切り替わります。

知識

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

音量を調整する

音量調整ツマミを右へまわすと音量 が大きくなり、左へまわすと小さく なります。

 ・音量を調整すると、音量のレベル が画面、オーディオ表示部に表示 されます。

安全運転に支障がないように適度な 音量でお聞きください。

音を消す

CDプレーヤー装着車

MUTE を押すと、一時的に音を消 すことができます。

- ・表示部に「MUTE」の表示が出ます。
- ・もう一度スイッチを押すと解除されます。

操作画面を表示する

オーディオの操作は、おもに操作画 面を表示させて行います。

[**オーディオ**]を押します。 選択されているモードの操作画面が 表示されます。

知識

操作画面を表示させて、約20秒以上操作 しなかったとき、「継続表示しない(自動 的にもとの画面にもどる)」、または「継 続表示する(操作画面の表示を継続する)」 の切り替えをすることができます。 (●26)

音の調整をする

音質、音量バランスの調整、音量補正 (ASL)の設定をすることができます。

知識

ASLはAutomatic Sound Levelizerの略 です。車速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。

画面で音質・音量バランスの 調整をする

操作画面で、 <mark>SOUND</mark> にタッチし ます。

・サウンド調整画面が表示されます。

サウンド調整画面

DVDチェンジャー装着車





■音質を調整する

TREB(高音)、MID (中音) **、BASS (低音)のそれぞれで、強調するとき は + 、弱めるときは - にタッチし ます。 **DVDチェンジャー装着車のみ調整することが

※DVDチェンジャー装着車のみ調整することだ できます。

■音量バランスを調整する

前側音量を強調するときは**FRONT**、 うしろ側音量を強調するときは **REAR**、右側音量を強調するとき は**R**、左側音量を強調するときは しにタッチします。

画面で音量補正(ASL)の設定 をする

DVDチェンジャー装着車

操作画面で、 ASL にタッチしま す。

- ・タッチするごとに、ONとOFFが 切り替わります。
- ・ONのときはスイッチが明るくなり ます。
- ・OFFのときは補正されません。

CDプレーヤー装着車

- 操作画面で、 ASL にタッチします。
- ASL設定画面が表示されます。
- 2 HIGH 、 MID 、 LOW または OFF にタッチします。



- HIGH、MID、LOWの順に補正量 が小さくなります。
- ・OFFのときは補正されません。

AUDIO CONTROLツマミで音を調整する

 ツマミを押し調整したいモードを選択します。ツマミを押すごとに、FAD・ BAS・MID*・TRE・BAL・ASLの順にモードが切り替わります。
 ・選択されているモードが表示部に表示されます。

※DVDチェンジャー装着車のみ調整することができます。

2 ツマミをまわして調整します。

・調整レベルがモード表示の右側に表示されます。

DVDチェンジャー装着車

調整モード	モード表示	調整レベル範囲	左へまわす	右へまわす
前後音量バランス	FAD	R7~F7	後側大	前側大
低音	BAS	-5~5		
中音	MID	-5~5	弱	強
高音	TRE	-5~5		
左右音量バランス	BAL	L7~R7	左側大	右側大
音量補正	ASL	OFF · ON	OFF	ON

CDプレーヤー装着車

調整モード	モード表示	調整レベル範囲	左へまわす	右へまわす
前後音量バランス	FAD	R7~F7	後側大	前側大
低音	BAS	-5~5	22	強
高音	TRE	-5~5	원원	
左右音量バランス	BAL	L7~R7	左側大	右側大
音量補正	ASL	OFF	त∿まわす OFF↓LOW↓MID↓HIGH	
		LOW		
		MID		
		HIGH	左へま	わす

Ⅱ ラジオ

ラジオの操作

ラジオを聞いているときに、「オーディオ」を押すと、ラジオ操作画面が表示され ます。

・オーディオ本体のスイッチは、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。



DVDチェンジャー、MDプレーヤー装着車



CD、MDプレーヤー装着車



ラジオを聞く

[AM・FM]を押し、ラジオモードに 切り替えます。

 ・ラジオを聞いているときに、ス イッチを押すと、AM放送・FM放
 送の切り替えをすることができま す。

知識

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

放送局を選ぶ

プリセットスイッチに記憶さ れている放送局から選ぶ

■プリセットスイッチで選ぶ

放送局が記憶されている操作画面の プリセットスイッチにタッチする、 またはオーディオ部のプリセットス イッチを押します。

■CHスイッチで選ぶ

放送局が記憶されているプリセット スイッチの番号を大きい方へ選択す るときは ~ 側、小さい方へ選択す るときは ~ 側を押します。

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は、「放送局を 記憶する」をご覧ください。(●187)

手動で選ぶ

周波数を高い方へ選択するときは TUNEツマミを右側、低い方へ選択 するときは左側にまわします。

自動で選ぶ

周波数を高い方へ選択するときは SEEKスイッチの 〜 側、低い方へ 選択するときは 〜 側を押します。

- ・受信感度が良く、現在画面または 表示部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。

知識

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

放送局を記憶する

プリセットスイッチに放送局の周波 数をあらかじめ記憶させておくこと により、ワンタッチでその周波数を 選択することができます。

- TUNEツマミまたはSEEKスイッ チで記憶させたい周波数を選択し ます。
- 2 記憶させたい操作画面の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、またはオーディオ部のプリセットスイッチを "ピッ"と音がするまで押し続けます。
- 記憶された周波数が操作画面のス イッチに表示されます。

知識

- ・自宅付近などで日頃よくお聞きになる 放送局の周波数を記憶させておくと便 利です。
- AM・FM各6局まで周波数を記憶させることができます。
- ・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との接続が断 たれたときには、記憶されていた周波 数はすべて消去されます。

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。

AUTO.P に "ピー" と音がするま で タ ッ チ し 続 け る 、 ま た は [AUTO.P]を "ピッ"と音がするま で押し続けます。

- ・画面および表示部に「AUTO.P」
 の表示が出ます。
- ・記憶された周波数が操作画面のス イッチに表示されます。
- ・もう一度スイッチにタッチするま たは押して、すぐ手を離すと解除 されます。

■AUTO.Pスイッチで記憶させた 周波数を変更するには

- TUNEツマミまたはSEEKスイッ チで記憶させたい周波数を選択し ます。
- 2 変更したい周波数が記憶されている操作画面の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、またはオーディオ部のプリセットスイッチを "ピッ"と音がするまで押し続けます。
- ・記憶された周波数が操作画面のス 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。
- ・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。

- AUTO.P にタッチするまたはAUTO.P
 を押すたびに、新たに周波数を記憶しなおします。
- ・自動で周波数を記憶させても、スイッ チを操作する前(「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 憶させた周波数と自動で記憶させた周 波数は一致しないことがあります。
- ・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。

交通情報を受信する

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。

…… を押します。

- ・もう一度スイッチを押すと解除されます。
- ■記憶されている周波数を変更する には
- 1 <u>AM・FM</u>を押して、AMを選択 します。
- 2 TUNEツマミまたはSEEKスイッ チで記憶させたい周波数を選択し ます。
- 3 ……)を"ピッ"と音がするまで 押し続けます。

知識

- ・新車時には1620kHzにセットしてあ ります。
- ・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との接続が断 たれたときには、1620kHzになりま す。

局名スイッチについて

ラジオを受信したとき、同じ周波数 を使用している複数の放送局の放送 地域が重なり合っている地域では、 お聞きになっている放送局と表示さ れている放送局名が異なる場合があ ります。そのような地域では、操作 画面に **局名** が表示されます。

■局名■にタッチして、お聞きになっ ている放送局の放送局名を選択しま す。

・最大で3つの放送局名から選択することができます。

Ⅲ CDプレーヤー★ CDの出し入れ



セットするには

ラベル面を上にして、挿入口に挿入 します。

・途中まで差し込むと自動的に引き 込まれ、再生を開始します。



取り出すには



音楽CDの操作

CDを聞いているときに、 オーディオ を押すと、CD操作画面が表示されます。 ・オーディオ本体のスイッチは、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。



RANDスイッチ RPTスイッチ

TRACKスイッチ



CDを聞く

■CDが挿入されていないとき

CDを挿入します。(●189)

■CDが挿入されているとき

DISCを押し、CDモードに切り替 えます。

 ・CD以外のモードが再生されたとき は、CDモードに切り替わるまでス イッチを押します。

知識

・本機のサウンドライブラリは、録音モードの初期設定がAUTOに設定されているため、CDを挿入し再生が始まると、自動でサウンドライブラリへ録音を開始します。(●247)

希望の曲を選んで録音する場合は、「セ レクトモード」に切り替えます。 (●247)

なお、録音した曲は後で削除すること ができます。(●259、266)

- ・曲名、アーティスト名などの情報が本 機のデータベースにある場合、録音さ れた曲に付与されます。これらの情報 は、変更または再取得することができ ます。(●262、267)
- ・再生しているCDにタイトル情報が収録 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、タイト ルを表示します。
 - (該当する情報がない場合は、タイトル は表示されません。)
- 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。

聞きたい曲を選ぶ

TRACKスイッチで選ぶ

聞きたい曲がうしろにあるときは ~ 側、前にあるときは ~ 側を押 します。

リスト画面で選ぶ

リストから聞きたい曲を選択して再 生することができます。

・走行中はリスト画面を表示できな いため操作できません。

トラックリスト画面で聞きたい曲に タッチします。

SOUND ASL

 ・トラックリスト画面については 「トラックリストを表示する」をご 覧ください。(●192)

早送り、早戻しする

早送りするときはTRACKスイッチ の へ 側、早戻しするときは 〜 側 を"ピッ"と音がするまで押し続け ます。

・スイッチを押している間、早送り、早戻しされます。希望の位置で手を離すと、その位置から再生されます。

知識

- ・早送りする場合、最後の曲の終わりに なったら、最初の曲にもどり作動を続 けます。
- ・早戻しする場合、最初の曲の始めに なったら、それ以上はスイッチを操作 していても作動しません。



RPT にタッチするまたは 2 (RPTスイッチ)を押します。

- ・操作画面のスイッチの作動表示灯 が点灯し、表示部に _____RPT」が表示 されます。
- ・解除するまで何度でも選択してい る曲が繰り返し再生されます。
- ・もう一度スイッチにタッチするま たは押すと解除されます。

曲の順番をランダムに聞く

RAND にタッチするまたは 1 (RANDスイッチ)を押します。

- ・操作画面のスイッチの作動表示灯 が点灯し、表示部に <u>RAND</u>が表 示されます。
- ・解除するまでCDの中からランダム (無作為)に曲が選択され再生され ます。
- ・もう一度スイッチにタッチするま たは押すと解除されます。

曲を探す

SCAN にタッチします。

- ・スイッチの作動表示灯が点灯します。
- ・全曲の始めの部分が約10秒間つぎ つぎに再生されます。
 希望の曲になったら、もう一度ス イッチにタッチすると、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。

トラックリストを表示する

曲リストを表示することができます。

- ・走行中はリスト画面を表示することはできません。
- TRACK LIST にタッチします。

 トラックリスト画面が表示されます。

トラックリスト画面



- ・曲が7つ以上のときは▲、
 ・ロタッチしてリストのページを切り替えます。
- ・曲にタッチすると、その曲の再生 を始めます。

オーディオ表示部の表示を 切り替える

CDテキスト対応のCDを再生してい るときは、表示部にCDタイトルや曲 名を表示することができます。

TEXTを押します。

 スイッチを押すごとに表示が切り 替わります。



- ・表示部にタイトルや曲名がすべて表示 できないときは、TEXTスイッチを1秒 以上押し続けるとタイトルや曲名の続 きを表示することができます。(もう一 度TEXTスイッチを1秒以上押し続ける または6秒以上操作しないともとの表示 に戻ります。タイトルや曲名の続きを 表示したときにさらに表示できないタ イトルや曲名はそれ以降の文字は表示 できません。)
- ・高速録音中(●248)にTEXTスイッチ を押すと「REC FAST」と表示された 後、元の表示に戻ります。

Ⅲ CDプレーヤー★ MP3/WMAディスクの操作

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

・オーディオ本体のスイッチは、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。







■ティスクが挿入されているとき [DISC]を押し、MP3/WMAモード に切り替えます。

・MP3/WMA以外のモードが再生さ れたときは、MP3/WMAモードに 切り替わるまでスイッチを押しま す。

知識

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

聞きたいフォルダを選ぶ

FLDスイッチで選ぶ

聞きたいフォルダがうしろにあると きは**6**、前にあるときは**5**を 押します。

操作画面で選ぶ

聞きたいフォルダがうしろにあると きはFOLDERの ▲ 、前にあると きは ▼■にタッチします。

リスト画面で選ぶ

リストから聞きたいフォルダを選択 して再生することができます。

 ・走行中はリスト画面を表示できな いため操作できません。

フォルダリスト画面で聞きたいフォ ルダにタッチします。





・フォルダリスト画面については、
 「フォルダリストを表示する」をご
 覧ください。(●198)

聞きたい曲(ファイル)を 選ぶ

TRACKスイッチで選ぶ

聞きたい曲がうしろにあるときは ~ 側、前にあるときは ~ 側を押 します。

FILEツマミで選ぶ

聞きたい曲がうしろにあるときは右 側、前にあるときは左側にまわしま す。

リスト画面で選ぶ

リストから聞きたい曲を選択して再 生することができます。

 ・走行中はリスト画面を表示できな いため操作できません。

ファイルリスト画面で聞きたい曲に タッチします。

ファイルリスト画面



ファイルリスト画面については、
 「ファイルリストを表示する」をご
 覧ください。(●198)

早送り、早戻しする

早送りするときはTRACKスイッチ の 〜 側、早戻しするときは 〜 側 を"ピッ"と音がするまで押し続け ます。

・スイッチを押している間、早送
 り・早戻しされます。希望の位置
 で手を離すと、その位置から再生
 されます。

知識

- ・早送りする場合、ディスクの最後の曲の終わりになったら、最初の曲にもどり作動を続けます。
- ・早戻しする場合、ディスクの最初の曲の始めになったら、それ以上はスイッチを操作していても作動しません。

同じ曲(ファイル)を 繰り返し聞く

RPT にタッチするまたは 2 (RPTスイッチ)を押します。

- ・操作画面のスイッチの作動表示灯 が点灯し、表示部に____RPLが表示 されます。
- ・解除するまで何度でも選択してい る曲が繰り返し再生されます。
- ・もう一度スイッチにタッチするま たは押すと解除されます。

同じフォルダを繰り返し 聞く

RPTに "ピー" と音がするまで タッチし続ける、または 2 (RPT スイッチ)を "ピッ" と音がするま で押し続けます。

- ・操作画面のスイッチの作動表示灯 が点灯し、表示部に <u>PRI</u>が表示 されます。
- ・解除するまで何度でも選択しているフォルダが繰り返し再生されます。
- ・もう一度スイッチにタッチするま たは押すと解除されます。

再生中のフォルダの中から ランダムに聞く

RAND にタッチするまたはし1 (RANDスイッチ)を押します。

- ・操作画面のスイッチの作動表示灯 が点灯し、表示部に <u>RAND</u>が表 示されます。
- ・解除するまで選択しているフォル ダの中からランダム(無作為)に 曲が選択され再生されます。
- ・もう一度スイッチにタッチするま たは押すと解除されます。

ディスクに保存されている 全フォルダの中からランダ ムに聞く

RANDに "ピー" と音がするまで タッチし続ける、または 1 (RANDスイッチ)を "ピッ"と音が するまで押し続けます。

- ・操作画面のスイッチの作動表示灯 が点灯し、表示部に <u>e RAND</u>が表 示されます。
- ・解除するまで全フォルダの中から ランダム(無作為)に曲が選択さ れ再生されます。
- ・もう一度スイッチにタッチするま たは押すと解除されます。

フォルダの中から曲 (ファイル)を探す

SCAN にタッチします。

- ・スイッチの作動表示灯が点灯しま す。
- ・選択しているフォルダの全曲の始めの部分が約10秒間つぎつぎに再生されます。

希望の曲になったら、もう一度ス イッチにタッチすると、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

SCANに "ピー" と音がするまで タッチし続けます。

- ・スイッチの作動表示灯が点灯します。
- ・全フォルダの一つめの曲の始めの
 部分が約10秒間つぎつぎに再生されます。

希望のフォルダになったら、もう 一度スイッチにタッチすると、そ のフォルダの再生を続けます。

・全フォルダの一つめの曲の再生が終 わったら、自動的に解除されます。

フォルダリストを表示する

フォルダリストを表示することがで きます。

・走行中はリスト画面を表示することはできません。

FOLDER LIST にタッチします。

・フォルダリスト画面が表示されます。

フォルダリスト画面



- ・フォルダが7つ以上のときは
 ▲、 ▼ にタッチしてリストの
 ページを切り替えます。
- ・フォルダにタッチすると、その フォルダの初めの曲の再生を始め ます。
- FILE にタッチすると、ファイル リスト画面が表示されます。

ファイルリストを表示する

再生しているフォルダのファイルリ ストを表示することができます。

・走行中はリスト画面を表示することはできません。

フォルダリスト画面で、**FILE**に タッチします。

ファイルリスト画面が表示されます。

ファイルリスト画面



- ・曲が7つ以上のときは ▲ 、 ▼
 にタッチしてリストのページを切り替えます。
- ・曲にタッチすると、その曲の再生
 を始めます。
- ・ **FOLDER** にタッチすると、フォ ルダリスト画面が表示されます。

楽曲情報を表示する

再生している曲の情報を表示するこ とができます。

 ・走行中は楽曲情報を表示すること はできません。

フォルダリスト画面またはファイル リスト画面で、<mark>曲情報</mark>にタッチしま す。

・楽曲情報画面が表示されます。

MP3楽曲情報画面



WMA楽曲情報画面



オーディオ表示部の表示を 切り替える

表示部の表示を切り替えることがで きます。

TEXTを押します。

・スイッチを押すごとに表示が切り
 替わります。



※MP3のみ表示されます。

- ・タイトル情報がない場合は、「NO TITLE」と表示されます。
- ・表示部にタイトルや曲名がすべて表示できないときは、TEXTスイッチを1秒以上押し続けるとタイトルや曲名の続きを表示することができます。(もう一度TEXTスイッチを1秒以上押し続けるまたは6秒以上操作しないともとの表示に戻ります。タイトルや曲名の続きを表示したときにさらに表示できないタイトルや曲名はそれ以降の文字は表示できません。)

IV MDプレーヤー MDの出し入れ

DVDチェンジャー、MDプレーヤー装着車



CD、MDプレーヤー装着車



セットするには

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

2 MDの中央部を静かに押します。 ・途中まで差し込むと自動的に引き 込まれ、再生を開始します。

▲ 注意

無理にMDを押し込むと、故障の原因 となります。MDが自動的に挿入され ないときは、いったんMDを取り出し、 MDが軽く止まる位置まで差し込まれ ていることを確認してから、再度、 MDの中央部を静かに押してください。

取り出すには



MDを聞いているときに、 オーディオ を押すと、MD操作画面が表示されます。 ・オーディオ本体のスイッチは、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。



DVDチェンジャー、MDプレーヤー装着車



ĠRPスイッチ※

CD、MDプレーヤー装着車



※グループ録音されているMDを再生しているときに操作することができます。

■グループ録音されているMDを 再生しているときの操作画面

グループ録音されているMDを再生しているときは、専用の操作画面が 表示されます。



MDを聞く

■MDが挿入されていないとき MDを挿入します。(●200)

■MDが挿入されているとき
MD を押し、MDモードに切り替えます。

聞きたいグループを選ぶ

グループ録音されているMDを再生 しているときは、聞きたいグループ を選択することができます。

GRPスイッチで選ぶ

聞きたいグループがうしろにあると きは**6**、前にあるときは**5**を 押します。

操作画面で選ぶ

聞きたいグループがうしろにあると きはGROUP LISTの ▲▲、前にあ るときは ▼▲ にタッチします。

リスト画面で選ぶ

リストから聞きたいグループを選択 して再生することができます。

・走行中はリスト画面を表示できな いため操作できません。

グループリスト画面で聞きたいグ ループにタッチします。

グループリスト画面



・グループリスト画面については、 「グループリストを表示する」をご 覧ください。(●205)

聞きたい曲を選ぶ

TRACKスイッチで選ぶ

聞きたい曲がうしろにあるときは ~ 側、前にあるときは ~ 側を押 します。

リスト画面で選ぶ

リストから聞きたい曲を選択して再 生することができます。

・走行中はリスト画面を表示できな いため操作できません。

トラックリスト画面で聞きたい曲に タッチします。

トラックリスト画面

(グループ録音されていないMD再生時)



(グループ録音されているMD再生時)



トラックリスト画面については、
 「トラックリストを表示する」をご
 覧ください。(●206)

早送り、早戻しする

早送りするときはTRACKスイッチ の へ 側、早戻しするときは 〜 側 を"ピッ"と音がするまで押し続け ます。

・スイッチを押している間、早送
 り・早戻しされます。希望の位置
 で手を離すと、その位置から再生
 されます。

- ・早送りする場合、最後の曲の終わりに なったら、最初の曲にもどり作動を続 けます。
- ・早戻しする場合、最初の曲の始めに なったら、それ以上はスイッチを操作 していても作動しません。

同じ曲を繰り返し聞く

RPT にタッチするまたは 2 (RPTスイッチ)を押します。

- ・操作画面のスイッチの作動表示灯 が点灯し、表示部に <u>PPL</u> が表示 されます。
- ・解除するまで何度でも選択してい る曲が繰り返し再生されます。
- ・もう一度スイッチにタッチするま たは押すと解除されます。

同じグループを繰り返し 聞く

グループ録音されているMDを再生 しているときは、選択しているグ ループを繰り返し再生することがで きます。

RPTに "ピー"と音がするまで タッチし続ける、または 2 (RPT スイッチ)を "ピッ"と音がするま で押し続けます。

- ・操作画面のスイッチの作動表示灯 が点灯し、表示部に <u>PR</u>が表示 されます。
- ・解除するまで何度でも選択している グループが繰り返し再生されます。
- ・もう一度スイッチにタッチするま たは押すと解除されます。

曲の順番をランダムに聞く

RAND にタッチするまたは 1 (RANDスイッチ)を押します。

- ・操作画面のスイッチの作動表示灯 が点灯し、表示部に <u>RAND</u>が表 示されます。
- ・解除するまでMDの中からランダ ム(無作為)に曲が選択され再生 されます。
 - グループ録音されているMDを再 生しているときは、選択している グループの中からランダム(無作 為)に曲が選択され再生されます。
- ・もう一度スイッチにタッチするま たは押すと解除されます。

MDに保存されている全グ ループの中からランダムに 聞く

グループ録音されているMDを再生 しているときは、MDに保存されて いる全曲の中からランダム(無作為) に曲を選択し再生することができま す。

RANDに "ピー" と音がするまで タッチし続ける、または 1 (RANDスイッチ)を "ピッ" と音が するまで押し続けます。

- ・操作画面のスイッチの作動表示灯 が点灯し、表示部に <u>e RAND</u> が表 示されます。
- ・解除するまで全曲の中からランダ ム(無作為)に曲が選択され再生 されます。
- ・もう一度スイッチにタッチするま たは押すと解除されます。

曲を探す

SCAN にタッチします。

- ・スイッチの作動表示灯が点灯します。
- ・全曲の始めの部分が約10秒間つぎ つぎに再生されます。
 グループ録音されているMDを再
 - 生しているときは、選択している グループの全曲の始めの部分が約 10秒間つぎつぎに再生されます。
 - 希望の曲になったら、もう一度ス イッチにタッチすると、その曲の 再生を続けます。
- ・全曲の再生が終わったら、自動的 に解除されます。

グループを探す

グループ録音されているMDを再生 しているときは、MDに保存されて いる全グループの一つめの曲の始め の部分を約10秒間つぎつぎに再生す ることができます。

SCANに "ピー" と音がするまで タッチし続けます。

- ・スイッチの作動表示灯が点灯します。
- ・全グループの一つめの曲の始めの 部分が約10秒間つぎつぎに再生されます。

希望のグループになったら、もう 一度スイッチにタッチすると、そ のグループの再生を続けます。

 ・ 全グループの一つめの曲の再生が 終わったら、自動的に解除されま す。

グループリストを表示する

グループ録音されているMDを再生 しているときは、グループリストを 表示することができます。

・走行中はリスト画面を表示することはできません。

GROUP LIST にタッチします。

・グループリスト画面が表示されま す。

グループリスト画面



- ・グループが7つ以上のときは 4
 「」にタッチしてリストのページを切り替えます。
- グループにタッチすると、そのグ ループの初めの曲の再生を始めま す。
- ・ **TRACK** にタッチすると、トラックリスト画面が表示されます。

トラックリストを表示する

グループ録音されていない MDを再生しているとき

MDの曲リストを表示することがで きます。

・走行中はリスト画面を表示することはできません。

TRACK LIST にタッチします。

トラックリスト画面が表示されます。

トラックリスト画面

D MD	144 00000000	1	69C
TRACK THE	0000	4	0000
2	000] 5	00000
•	00000	6	000
SOUND ASL	+		

- ・曲が7つ以上のときは ▲、 ▼
 にタッチしてリストのページを切り替えます。
- ・曲にタッチすると、その曲の再生
 を始めます。

グループ録音されているMD を再生しているとき

再生しているグループの曲リストを 表示することができます。

・走行中はリスト画面を表示することはできません。

グループリスト画面で、**TRACK**に タッチします。

トラックリスト画面が表示されます。

トラックリスト画面



- ・曲が7つ以上のときは ▲ 、 ▼
 にタッチしてリストのページを切り替えます。
- ・曲にタッチすると、その曲の再生
 を始めます。
- ・ GROUP にタッチすると、グルー プリスト画面が表示されます。

オーディオ表示部の表示を 切り替える

表示部の表示を切り替えることがで きます。

TEXTを押します。

スイッチを押すごとに表示が切り
 替わります。



※グループ録音されているMDを再生して いるときのみ表示されます。

- ・タイトル情報がない場合は、「NO TITLE」と表示されます。
- ・無録音ディスクが挿入されているとき は、「BLANK DISC」と表示されます。
- 表示部にタイトルや曲名がすべて表示 できないときは、TEXTスイッチを1秒 以上押し続けるとタイトルや曲名の続 きを表示することができます。(もうー 度TEXTスイッチを1秒以上押し続ける または6秒以上操作しないともとの表示 に戻ります。タイトルや曲名の続きを 表示したときにさらに表示できないタ イトルや曲名はそれ以降の文字は表示 できません。)

V DVDチェンジャー★

ディスクの出し入れ



セットするには

- 一枚だけ挿入するとき (単独挿入モード)
- LOAD を押し、すぐ手を離します。
- ・表示部に「WAIT」が点滅表示され、インジケーターがオレンジ色に点滅します。
- 2 表示部が「LOAD」の点滅表示に かわり、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、 ラベル面を上にして挿入します。
- ・途中まで差し込むと自動的に引き 込まれ、再生を開始します。
- 約15秒以内にディスクを挿入し ないと表示部の「LOAD」の表示 とインジケーターが消灯し、挿入 できなくなります。

数枚連続して挿入するとき (連続挿入モード)

- LOAD を "ピッ"と音がするま で押し続けます。
- ・表示部に「WAIT」が点滅表示され、インジケーターがオレンジ色に点滅します。
- 2 表示部が「LOAD」の点滅表示に かわり、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、 ラベル面を上にして挿入します。
- 途中まで差し込むと自動的に引き
 込まれます。
- ディスクを挿入すると、表示部に 「WAIT」が点滅表示され、インジ ケーターがオレンジ色に点滅しま す。

3次のディスクを挿入するときは、 再び表示部が「LOAD」の点滅表 示にかわり、インジケーターが緑 色に点灯しているのを確認してか ら挿入します。

操作の途中で、[LOAD]を押してすぐ 手を離すか、約15秒以内にディス クを挿入しなかったときは、最後に 挿入したディスクが再生されます。ま た、ディスクが6枚挿入されると、自 動的に最後に挿入したディスクが再生 されます。

▲ 注意

- ・ディスクを挿入するときは、必ず表示部に「LOAD」が点滅表示され、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。[LOAD]を押さずに挿入したり、表示部に「WAIT」が点滅表示され、インジケーターがオレンジ色に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。
- ・DVDチェンジャーは、12cmディス ク専用です。8cmディスクを使用す るときは、「トヨタ純正8cmディス クアダプター」が必要です。トヨタ 純正品以外の8cmディスクアダプター を使用すると、DVDチェンジャーの 故障の原因になります。

トヨタ純正8cmディスクアダプター については、トヨタ販売店にご相談 ください。

 ディスクを挿入するときは、2枚以 上重ねて挿入しないでください。デ ィスクが取り出せなくなったり、故 障の原因となります。

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)

▲を押します。

- ■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。
- 2 排出されたディスクを取り出す と、次のディスクが排出されます。 ・ディスクが排出されたあと、約15 秒以内に取り出さないと、連続取 り出しモードが解除されます。

- ディスクを取り出しているときに、
- DISC を押すと、ディスクをいった ん排出したあと、再度引き込み、その ディスクが再生されます。
- ・セットされているディスクが5枚以下 (排出中のディスクを含む)のとき は、[LOAD]を押すと、排出中のディス クを再度引き込み、単独挿入モード(● 208)になります。

V DVDチェンジャー★

ディスクの切り替え方

ディスクを切り替える

DISCスイッチで切り替える

聞きたいディスクがうしろにあると きは ~ 側、前にあるときは ~ 側 を押します。

DISCスイッチ



操作画面で切り替える

- 】ディスクを再生しているときに、 オーディオ を押します。
- **2** 再生したいディスクにタッチします。



知識

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。

音楽CDの操作

CDを聞いているときに、 オーディオ を押すと、CD操作画面が表示されます。 ・オーディオ本体のスイッチは、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。



RANDスイッチ RPTスイッチ



CDを聞く

■CDが挿入されていないとき CDを挿入します。(●208)

■CDが挿入されているとき

DISCを押し、DVDチェンジャー モードに切り替えます。

- ・チェンジャー内の希望のCD以外が 再生されたときは、ディスクを切 り替えます。(●210)
- ・DVDチェンジャー以外のモード が再生されたときは、DVDチェ ンジャーモードに切り替わるまで スイッチを押します。

知識

・本機のサウンドライブラリは、録音モードの初期設定がAUTOに設定されているため、CDの再生が始まると、自動でサウンドライブラリへ録音を開始します。(●247)

希望の曲を選んで録音する場合は、「セ レクトモード」に切り替えます。

(**0**247)

なお、録音した曲は後で削除すること ができます。(●259、266)

 ・曲名、アーティスト名などの情報が本 機のデータベースにある場合、録音された曲に付与されます。これらの情報は、変更または再取得することができます。(●262、267)

TRACKスイッチ

 再生しているCDにタイトル情報が収録 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、タイト ルを表示します。

(該当する情報がない場合は、タイトル は表示されません。)

・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。

聞きたい曲を選ぶ

TRACKスイッチで選ぶ

聞きたい曲がうしろにあるときは ~ 側、前にあるときは ~ 側を押 します。

リスト画面で選ぶ

リストから聞きたい曲を選択して再 生することができます。

・走行中はリスト画面を表示できな いため操作できません。

トラックリスト画面で聞きたい曲に タッチします。

トラックリスト画面



 トラックリスト画面については 「トラックリストを表示する」をご 覧ください。(●214)



早送りするときはTRACKスイッチ の ~ 側、早戻しするときは ~ 側 を"ピッ"と音がするまで押し続け ます。

・スイッチを押している間、早送
 り・早戻しされます。希望の位置
 で手を離すと、その位置から再生
 されます。

知識

- ・早送りする場合、最後の曲の終わりに なったら、最初の曲にもどり作動を続 けます。
- ・早戻しする場合、最初の曲の始めに なったら、それ以上はスイッチを操作 していても作動しません。

同じ曲を繰り返し聞く

RPT にタッチするまたは 2 (RPTスイッチ)を押します。

- ・操作画面のスイッチの作動表示灯 が点灯し、表示部に____RPLが表示 されます。
- ・解除するまで何度でも選択してい る曲が繰り返し再生されます。
- ・もう一度スイッチにタッチするま たは押すと解除されます。

同じディスクを繰り返し聞く

RPTに "ピー"と音がするまで タッチし続ける、または 2 (RPT スイッチ)を "ピッ"と音がするま で押し続けます。

- ・操作画面のスイッチの作動表示灯 が点灯し、表示部に _____ の表示 されます。
- ・解除するまで何度でも選択している ディスクが繰り返し再生されます。
- ・もう一度スイッチにタッチするま たは押すと解除されます。

曲の順番をランダムに聞く

RAND にタッチするまたは<u>1</u> (RANDスイッチ)を押します。

- ・操作画面のスイッチの作動表示灯 が点灯し、表示部に <u>RAND</u>が表 示されます。
- ・解除するまでCDの中からランダム (無作為)に曲が選択され再生され ます。
- ・もう一度スイッチにタッチするま たは押すと解除されます。

チェンジャー内の全音楽CD の中からランダムに聞く

RANDに"ピー"と音がするまで タッチし続ける、または (RANDスイッチ)を"ピッ"と音が するまで押し続けます。

- ・操作画面のスイッチの作動表示灯 が点灯し、表示部に _ ● RAND」が表 示されます。
- ・解除するまでチェンジャー内の全 音楽CDの中からランダム(無作為) に曲が選択され再生されます。
- ・もう一度スイッチにタッチするま たは押すと解除されます。

曲を探す

SCAN にタッチします。

・スイッチの作動表示灯が点灯します。

 ・全曲の始めの部分が約10秒間つぎ つぎに再生されます。
 希望の曲になったら、もう一度ス イッチにタッチすると、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。

音楽CDを探す

SCANに "ピー" と音がするまで タッチし続けます。

- ・スイッチの作動表示灯が点灯します。
- チェンジャー内の全音楽CDの一曲 目の始めの部分が約10秒間つぎつ ぎに再生されます。
 希望のCDになったら、もう一度ス

イッチにタッチすると、そのCDの 再生を続けます。

・全音楽CDの再生が終わったら、自動的に解除されます。

トラックリストを表示する

曲リストを表示することができます。

・走行中はリスト画面を表示することはできません。

TRACK LIST にタッチします。

トラックリスト画面が表示されます。

トラックリスト画面



- ・曲が7つ以上のときは ▲、 ▼
 にタッチしてリストのページを切り替えます。
- ・曲にタッチすると、その曲の再生
 を始めます。

オーディオ表示部の表示を 切り替える

CDテキスト対応のCDを再生してい るときは、表示部にCDタイトルや曲 名を表示することができます。

- **TEXT**を押します。
- スイッチを押すごとに表示が切り
 替わります。



- ・表示部にタイトルや曲名がすべて表示 できないときは、TEXTスイッチを1秒 以上押し続けるとタイトルや曲名の続 きを表示することができます。(もうー 度TEXTスイッチを1秒以上押し続ける または6秒以上操作しないともとの表示 に戻ります。タイトルや曲名の続きを 表示したときにさらに表示できないタ イトルや曲名はそれ以降の文字は表示 できません。)
- ・高速録音中(●248)にTEXTスイッチ を押すと「REC FAST」と表示された 後、元の表示に戻ります。


V DVDチェンジャー★

MP3/WMAディスクの操作

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

・オーディオ本体のスイッチは、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。





FILEツマミ

MP3/WMAディスクを聞く

■ディスクが挿入されていないとき ディスクを挿入します。(●208)

■ディスクが挿入されているとき
DISC を押し、DVDチェンジャー
モードに切り替えます。

- ・チェンジャー内の希望のディスク 以外が再生されたときは、ディス クを切り替えます。(●210)
- ・DVDチェンジャー以外のモード が再生されたときは、DVDチェ ンジャーモードに切り替わるまで スイッチを押します。

FLDスイッチ

知識

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

聞きたいフォルダを選ぶ

FLDスイッチで選ぶ

聞きたいフォルダがうしろにあると きは**6**、前にあるときは**5**を 押します。

操作画面で選ぶ

聞きたいフォルダがうしろにあると きはFOLDERの ▲ 、前にあると きは ▼ にタッチします。

リスト画面で選ぶ

リストから聞きたいフォルダを選択 して再生することができます。

・走行中はリスト画面を表示できな いため操作できません。

フォルダリスト画面で聞きたいフォ ルダにタッチします。



・フォルダリスト画面については、
 「フォルダリストを表示する」をご
 覧ください。(●220)

聞きたい曲(ファイル)を 選ぶ

TRACKスイッチで選ぶ

聞きたい曲がうしろにあるときは ~ 側、前にあるときは ~ 側を押 します。

FILEツマミで選ぶ

聞きたい曲がうしろにあるときは右 側、前にあるときは左側にまわしま す。

リスト画面で選ぶ

リストから聞きたい曲を選択して再 生することができます。

 ・走行中はリスト画面を表示できな いため操作できません。

ファイルリスト画面で聞きたい曲に タッチします。

ファイルリスト画面



ファイルリスト画面については、
 「ファイルリストを表示する」をご
 覧ください。(●220)

早送り、早戻しする

早送りするときはTRACKスイッチ の ~ 側、早戻しするときは ~ 側 を"ピッ"と音がするまで押し続け ます。

・スイッチを押している間、早送
 り・早戻しされます。希望の位置
 で手を離すと、その位置から再生
 されます。

知識

- ・早送りする場合、ディスクの最後の曲の終わりになったら、最初の曲にもどり作動を続けます。
- ・早戻しする場合、ディスクの最初の曲 の始めになったら、それ以上はスイッ チを操作していても作動しません。

同じ曲(ファイル)を 繰り返し聞く

RPT にタッチするまたは 2 (RPTスイッチ)を押します。

- ・操作画面のスイッチの作動表示灯 が点灯し、表示部に____RPLが表示 されます。
- ・解除するまで何度でも選択してい る曲が繰り返し再生されます。
- ・もう一度スイッチにタッチするま たは押すと解除されます。

同じフォルダを繰り返し 聞く

RPTに "ピー" と音がするまで タッチし続ける、または 2 (RPT スイッチ)を "ピッ" と音がするま で押し続けます。

- ・操作画面のスイッチの作動表示灯 が点灯し、表示部に <u>PRI</u>が表示 されます。
- ・解除するまで何度でも選択しているフォルダが繰り返し再生されます。
- ・もう一度スイッチにタッチするま たは押すと解除されます。

再生中のフォルダの中から ランダムに聞く

RAND にタッチするまたは 1 (RANDスイッチ)を押します。

- ・操作画面のスイッチの作動表示灯 が点灯し、表示部に <u>RAND</u>が表 示されます。
- ・解除するまで選択しているフォル ダの中からランダム(無作為)に 曲が選択され再生されます。
- ・もう一度スイッチにタッチするま
 たは押すと解除されます。

ディスクに保存されている 全フォルダの中からランダ ムに聞く

RANDに "ピー" と音がするまで タッチし続ける、または 1 (RANDスイッチ)を "ピッ"と音が するまで押し続けます。

- ・操作画面のスイッチの作動表示灯 が点灯し、表示部に <u>e RAND</u>が表 示されます。
- ・解除するまで全フォルダの中から ランダム(無作為)に曲が選択さ れ再生されます。
- ・もう一度スイッチにタッチするま たは押すと解除されます。

フォルダの中から曲 (ファイル)を探す

SCAN にタッチします。

- ・スイッチの作動表示灯が点灯します。
- ・選択しているフォルダの全曲の始 めの部分が約10秒間つぎつぎに再 生されます。
- 希望の曲になったら、もう一度ス イッチにタッチすると、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

SCANに "ピー" と音がするまで タッチし続けます。

- ・スイッチの作動表示灯が点灯します。
- ・全フォルダの一つめの曲の始めの
 部分が約10秒間つぎつぎに再生されます。

希望のフォルダになったら、もう 一度スイッチにタッチすると、そ のフォルダの再生を続けます。

・全フォルダの一つめの曲の再生が終 わったら、自動的に解除されます。

フォルダリストを表示する

フォルダリストを表示することがで きます。

・走行中はリスト画面を表示することはできません。

FOLDER LIST にタッチします。

・フォルダリスト画面が表示されます。

フォルダリスト画面



- ・フォルダが7つ以上のときは
 ▲、 ▼ にタッチしてリストの
 ページを切り替えます。
- ・フォルダにタッチすると、その フォルダの初めの曲の再生を始め ます。
- 「日LE」にタッチすると、ファイル リスト画面が表示されます。

ファイルリストを表示する

再生しているフォルダのファイルリ ストを表示することができます。

・走行中はリスト画面を表示することはできません。

フォルダリスト画面で、**FILE**に タッチします。

ファイルリスト画面が表示されます。

ファイルリスト画面



- ・曲が7つ以上のときは ▲ 、 ▼
 にタッチしてリストのページを切り替えます。
- ・曲にタッチすると、その曲の再生
 を始めます。
- ・ **FOLDER** にタッチすると、フォ ルダリスト画面が表示されます。

楽曲情報を表示する

再生している曲の情報を表示するこ とができます。

 ・走行中は楽曲情報を表示すること はできません。

フォルダリスト画面またはファイル リスト画面で、<mark>曲情報</mark>にタッチしま す。

・楽曲情報画面が表示されます。

MP3楽曲情報画面



١	N	Μ	A楽	曲	情	服画	面
---	---	---	----	---	---	----	---

オーディオ表示部の表示を 切り替える

表示部の表示を切り替えることがで きます。

TEXTを押します。

・スイッチを押すごとに表示が切り
 替わります。



※MP3のみ表示されます。

知識

- ・タイトル情報がない場合は、「NO TITLE」と表示されます。
- ・表示部にタイトルや曲名がすべて表示 できないときは、TEXTスイッチを1秒 以上押し続けるとタイトルや曲名の続 きを表示することができます。(もう一 度TEXTスイッチを1秒以上押し続ける または6秒以上操作しないともとの表示 に戻ります。タイトルや曲名の続きを 表示したときにさらに表示できないタ イトルや曲名はそれ以降の文字は表示 できません。)

V DVDチェンジャー★

DVDビデオ・DVDオーディオの操作

車両の"パワー"スイッチがアクセサリーモード、ONモードまたは(READY)(走行可能表示灯)が点灯した状態で、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。

・ディスクの映像が表示されないときは、 **DISC**を押し、DVDチェンジャー モードに切り替えます。(●224)

DVDビデオ・DVDオーディオを操作する画面には、操作画面とオンスクリーン 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。

・オーディオ本体のスイッチは、操作画面やオンスクリーン画面が表示されてい ないときでも操作することができます。

■操作画面

ディスクを再生させているとき(音声のみを聞いているときを含む)に、 [オーディオ]を押すと表示されます。

映像にタッチすると、再生させていた映像に戻ります。

WIDE MODE にタッチすると、画面モードを切り替えることができます。(●30)



RANDスイッチ※2 RPTスイッチ※2

TRACKスイッチ



※1 RPT、RAND、SCANはDVDオーディオ再生時のみ表示されます。
※2 DVDオーディオを再生しているときに操作することができます。

■オンスクリーン画面

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。 ・オンスクリーン画面には2つの画面があります。

次ページ または 前ページ にタッチして、2つの画面を切り替えます。

DVDビデオ再生時



DVDオーディオ再生時



・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。
 ・スイッチを消すときは、ボタン消にタッチします。

DVDビデオ・DVDオーディオ を再生する

■ディスクが挿入されていないとき ディスクを挿入します。(●208)

■ディスクが挿入されているとき DISC を押し、DVDチェンジャー モードに切り替えます。

- ・チェンジャー内の希望のディスク 以外が再生されたときは、ディス クを切り替えます。(●210)
- ・DVDチェンジャー以外のモード が再生されたときは、DVDチェ ンジャーモードに切り替わるまで スイッチを押します。

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ビデ オ・DVDオーディオを選択すると、 ディスク読込み中の画面が表示され、 その後再生をはじめます。

「知識」が表示されたときは **了解**に タッチすると、画面上の「知識」の 表示が消去されます。



知識

- ・ディスクに傷がついていたり、内部が 結露しているときは、画面の一部が表 示されなくなることがあります。
- ・ディスクによっては読込み中の画面の 表示時間が長い場合があります。

- ・読込み中の画面に「知識」が表示されるのは、車両の"パワー"スイッチをアクセサリーモード、ONモードにする、またはハイブリッドシステムを始動してから最初に映像を表示したときのみです。一度、了解にタッチすると、2回目以降は表示されません。また、その後、車両の"パワー"スイッチをOFFにしてから、アクセサリーモード、ONモードにする、またはハイブリッドシステムを始動して、最初に映像を表示したときには再び「知識」が表示されます。
- ・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・ページ送り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。

▲ 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。

映像を一時停止する

オンスクリーン画面で、**工工**にタッ チします。

・もう一度 11 にタッチするまた
 は こ にタッチすると通常再生されます。

映像を止める

オンスクリーン画面で、 **し**にタッ チします。

・ このシャチすると通常再生されます。

早送り、早戻しする

オンスクリーン画面で操作する

早送りするときは ▶▶、早戻しする ときは ◀◀ にタッチします。 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

早送りするときは ~ 側、早戻しす るときは ~ 側を"ピッ"と音がす るまで押し続けます。 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

- オンスクリーン画面で、Ⅲに タッチします。
- 2 ▶ にタッチします。
- ・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オーディオのみ

オンスクリーン画面で、 ページ送り または ページ戻し にタッチします。

同じトラックを 繰り返し再生する

DVDオーディオのみ

RPT にタッチするまたは 2 (RPTスイッチ)を押します。

- ・操作画面のスイッチの作動表示灯 が点灯し、表示部に <u>____RPT</u>が表示 されます。
- ・解除するまで何度でも選択しているトラックが繰り返し再生されます。
- ・もう一度スイッチにタッチするま たは押すと解除されます。

トラックの順番をランダム に再生する

DVDオーディオのみ

RAND にタッチするまたは 1 (RANDスイッチ)を押します。

- ・操作画面のスイッチの作動表示灯 が点灯し、表示部に <u>RAND</u> が表 示されます。
- ・解除するまでディスクの中からラ ンダム(無作為)にトラックが選 択され再生されます。
- ・もう一度スイッチにタッチするま たは押すと解除されます。

トラックを探す

DVDオーディオのみ

操作画面で、 <mark>SCAN</mark> にタッチしま す。

- ・スイッチの作動表示灯が点灯します。
- ・全トラックの始めの部分が約10秒 間つぎつぎに再生されます。
 希望のトラックになったら、もう
 ー度スイッチにタッチすると、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、聞きたい場所を選ぶ

- タイトル/グループから選ぶ
- 】オンスクリーン画面で、**サーチ** にタッチします。
- 2 タイトル/グループ番号を入力します。

DVDビデオ再生時



DVDオーディオ再生時



・間違えたときは 修正 にタッチす ると、最後に入力した数字が消去 されます。

3 完了 にタッチします。

- OFF にタッチすると、サーチ画 面を一時的に消すことができます。
- OFF にタッチした後、再びサー チ画面を表示するには ON にタッ チします。



■ボーナスグループを再生する

DVDオーディオのみ

挿入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 するとボーナスグループを再生する ことができます。

- ・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。
- ボーナスグループのグループ番号 を選択して、 <u>完了</u>にタッチしま す。
- 2 キー番号を入力します。



・間違えたときは 修正 にタッチすると、最後に入力した数字が消去されます。

3 完了 にタッチします。

チャプター/トラックから選ぶ

チャプター番号、トラック番号を大きい方へ選択するときは、TRACK スイッチの ~ 側、小さい方へ選択するときは、〜側を押して、チャプター 番号、トラック番号を選択します。

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

メニュー画面を操作する

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。

- 】オンスクリーン画面で、メニュー または トップメニュー にタッチ します。
- メニュー表示の画面例



2 ▼ · ▼ · ▼ · ▼ にタッチして、メニュー項目を選択します。

- 3 決定にタッチします。 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付属の取扱書をご覧ください。(画面は一例です。)
- 移動にタッチすると、タッチス イッチが表示されている場所を画 面の上側や下側に変更することが できます。
- OFF にタッチすると、スイッチ を一時的に消すことができます。
 OFF にタッチした後、再びス イッチを表示するには ON にタッ チします。



知識

ディスクによっては 決定 にタッチして もスイッチが消えないものもあります。 その場合、 戻る にタッチし、オンスク リーン画面(●223)で ボタン消に タッチして消します。

メニュー番号を選ぶ

DVDオーディオのみ

- 1 オンスクリーン画面で、 番号 に タッチします。
- 2 メニュー番号を入力します。



- ・間違えたときは 修正 にタッチすると、最後に入力した数字が消去されます。
- 3 完了にタッチします。
 OFF にタッチすると、スイッチ
- を一時的に消すことができます。
- ・ **OFF** にタッチした後、再びスイッ チを表示するには **ON** にタッチし ます。



知識

ディスクにより、操作できなかったり、 異なる作動がされることがあります。



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。

- オンスクリーン画面で、音声に タッチします。
- 2 音声切替 にタッチします。
- ・タッチするごとに、音声言語/音
 声フォーマットが切り替わります。

DVDビデオ再生時



DVDオーディオ再生時



字幕を切り替える

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

- オンスクリーン画面で、字幕に タッチします。
- 2 字幕切替 にタッチします。
- ・タッチするごとに、字幕言語が切り替わります。
- ・ 字幕門 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。再び字幕を表示するにはもう一度スイッチにタッチします。





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 マークが表示されます。(●231)

- 】オンスクリーン画面で、 アングルにタッチします。
- 2 **アングル**にタッチします。
- ・タッチするごとに、アングルが切り替わります。



ディスクに指定された位置 まで戻って見る

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。

オンスクリーン画面で、<mark>リターン</mark>に タッチします。

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。

以下の項目の設定をすることができ ます。

- ・音声言語の設定
- ・字幕言語の設定
- ・ソフトメニュー言語の設定
- ・マルチアングルマーク表示の設定
- ・視聴制限レベルの設定

初期設定画面を表示する

オンスクリーン画面で、 <mark>設定</mark> に タッチします。

・設定が終了したら 決定 にタッチ します。

初期設定画面

	初期設定	(ikit)
(11A (1)	日本語
(78	日本間
R	V7FX=a=	日本語
(マルチアングルマーク	表示
R	視聴制限	8
		初期状態に戻す。

知識

初期状態に戻す 限を除いた項目が初期の状態にもどりま す。

音声言語を設定する

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。

- 】初期設定画面で、 音声 にタッチ します。
- 2 出力させる音声言語のタッチス イッチにタッチします。
- その他
 にタッチしたときは、「言
 語コードの入力」をご覧ください。
 (●232)



字幕言語を設定する

優先して表示させたい字幕の言語を 設定することができます。

- 初期設定画面で、 字幕 にタッチ します。
- 2表示させる字幕言語のタッチス イッチにタッチします。
- その他 にタッチしたときは、「言語コードの入力」をご覧ください。
 (●232)



ソフトメニュー言語を設定する

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。

- 初期設定画面で、ソフトメニュー にタッチします。
- 2表示させるソフトメニュー言語の タッチスイッチにタッチします。
- その他にタッチしたときは「言語 コードの入力」をご覧ください。
 (●232)



マルチアングルマーク表示の 設定をする

マルチアングル(●240)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。 初期設定画面で、

マルチアングルマーク にタッチします。



マルチアングルマーク

視聴制限レベルを設定する

視聴制限レベル (●240) の設定をす ることができます。

初期設定画面で、視聴制限に タッチします。

2 暗証番号を入力します。



- ・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。
- ・間違えたときは 修正 にタッチすると、最後に入力した数字が消去されます。

3 完了 にタッチします。

4 選択する視聴制限レベルのタッチ スイッチにタッチします。

● 視聴	制限レ	ベル語			(DR8)
C	1		C	5	\supset
\subset	2		\subset	6	\supset
\subset	3		\subset	7	\square
C	4	\supset	9	8	

知識

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。



音声言語・字幕言語・ソフトメ ニュー言語の設定で、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 言語コードを入力します。
- ・間違えたときは 修正 にタッチすると、最後に入力した数字が消去されます。



※画面は「字幕言語」のコード入力画面です。

2 完了 にタッチします。

■言語コード一覧

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	アブバジャ語	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	キンヤルワンダ語	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	セルボクロアチア語	2515	ヨルバ語
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

V DVDチェンジャー★

ビデオCDの操作

車両の"パワー"スイッチがアクセサリーモード、ONモードまたは(READY)(走行 可能表示灯)が点灯した状態で、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は、 **DISC**を押し、DVDチェンジャー モードに切り替えます。(●235)

ビデオCDを操作する画面には、操作画面とオンスクリーン画面があります。目的に応じていずれかの画面を表示して操作します。

・オーディオ本体のスイッチは、操作画面やオンスクリーン画面が表示されてい ないときでも操作することができます。

■操作画面

ディスクを再生させているとき(音声のみを聞いているときを含む)に、

オーディオを押すと表示されます。

映像にタッチすると、再生させていた映像に戻ります。

WIDE MODE にタッチすると、画面モードを切り替えることができます。(●30)





■オンスクリーン画面

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。 ・オンスクリーン画面には2つの画面があります。

次ページまたは前ページにタッチして、2つの画面を切り替えます。



・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。
 ・スイッチを消すときは、ボタン消にタッチします。

ビデオCDを再生する

■ディスクが挿入されていないとき ディスクを挿入します。(●208)

■ディスクが挿入されているとき DISC を押し、DVDチェンジャー モードに切り替えます。

- ・チェンジャー内の希望のディスク 以外が再生されたときは、ディス クを切り替えます。(●210)
- ・DVDチェンジャー以外のモード が再生されたときは、DVDチェ ンジャーモードに切り替わるまで スイッチを押します。

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を 選択すると、ディスク読込み中の画 面が表示され、その後再生をはじめ ます。 「知識」が表示されたときは**了解**に タッチすると、画面上の「知識」の 表示が消去されます。



知識

- ・ディスクに傷がついていたり、内部が 結露しているときは、画面の一部が表 示されなくなることがあります。
- ・ディスクによっては読込み中の画面の 表示時間が長い場合があります。

- ・読込み中の画面に「知識」が表示されるのは、車両の"パワー"スイッチをアクセサリーモード、ONモードにする、またはハイブリッドシステムを始動してから最初に映像を表示したときのみです。一度、了解にタッチすると、2回目以降は表示されません。また、その後、車両の"パワー"スイッチをOFFにしてから、アクセサリーモード、ONモードにする、またはハイブリッドシステムを始動して、最初に映像を表示したときには再び「知識」が表示されます。
- ・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

オンスクリーン画面で、**III**にタッ チします。

・もう一度 「「レタッチする、また」
 は 」にタッチすると通常再生されます。

早送り、早戻しする

オンスクリーン画面で操作する

早送りするときは ▶ 、早戻しする ときは ▲ にタッチします。 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

早送りするときは〈〜 側、早戻しす るときは〈〜 側を"ピッ"と音がす るまで押し続けます。 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

- オンスクリーン画面で、
 タッチします。
- 2 ▶ にタッチします。
- ・スイッチにタッチしている間、ス
 ロー再生されます。

見たい場所を選ぶ

オンスクリーン画面で選ぶ

トラック番号を大きい方へ選択する ときは ページ送り、小さい方へ選 択するときは ページ戻し にタッチ します。

TRACKスイッチで選ぶ

トラック番号を大きい方へ選択する ときは 〜 側、小さい方へ選択する ときは 〜 側を押して、トラック番 号を選択します。

トラック番号が画面に表示されますので、希望のトラック番号を選びます。

知識

ディスクにより、操作できなかったり、 異なる動作が行われることがあります。

メニュー画面を表示する

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。

オンスクリーン画面で、**リターン**に タッチします。

 ・操作方法は、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。

メニュー番号を選ぶ

- オンスクリーン画面で、番号に タッチします。
- 2 メニュー番号を入力します。



- ・間違えたときは 修正 にタッチすると、最後に入力した数字が消去されます。
- 3 <u>完了</u>にタッチします。
- OFF にタッチすると、スイッチ を一時的に消すことができます。
- ・ **OFF** にタッチした後、再びス イッチを表示するには **ON** にタッ チします。



知識

ディスクにより、操作できなかったり、 異なる作動がされることがあります。



主/副にタッチするごとに、以下の 順に音声モードが切り替わります。



VDVDチェンジャー 知っておいていただきたいこと

Manufactured under license from Dolby Laboratories.

"Dolby", "Pro Logic", 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」、「Pro Logic」 及びダブルD記号はドルビーラボラ

トリーズの商標です。

非公開機密著作物。著作権1992-1997年ドルビーラボラトリーズ。 不許複製。

"DTS" is a registered trademark of Digital Theater Systems, Inc.

DTSは米国Digital Theater Systems,Inc.の登録商標です。

ディスク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 せるディスクに付属の取扱書もあわ 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 地域番号が表示されているものがあ ります。(●239)

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。

マ-	-ク	意味		
NT	sc	カラーテレビの方式		
2))	(5.1ch) (2ch)	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	チャプター1
	チャプター2
タイトル2	チャプター1
	チャプター2
	チャプター3
タイトル3	チャプター1

■DVDオーディオ

グループ1	トラック1
	トラック2
グループ2	トラック1
	トラック2
	トラック3
グループ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、タイトルやグルー 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。

知識

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 しむ事ができます。視聴制限や地域 番号指定はありません。

■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(DVDビデオのみ)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。

■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。

■地域番号(リージョンコード)

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

再生させるディスクに表示されてい る番号に、プレーヤーに設定されて いる地域番号が含まれていない場合 は、ディスクを再生させることはで きません。地域番号については、「再 生可能なディスクの地域番号(リー ジョンコード)について」をご覧く ださい。(●238)

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O.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)

4ch(フロントLR、センター、サ ラウンド(リヤ))の信号を2chで記 録し、それをドルビープロロジック デコーダーにより再度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。



再生しているディスクに記録されて いるチャンネル数を表しています。 例えば、5.1chの場合、「3/2.1ch」 と表示されます。



Ⅵ サウンドライブラリ

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、録音した楽曲にアルバム名やアーティスト名、ジャンル名などの名称を自動で付け、リストを作成するので、聞きたい曲をアルバム名やアーティスト名、ジャンル名などから簡単に探し出し再生することができます。

知識

SCMS(シリアルコピーマネジメントシステム)に対応しているため、音楽CDなどをデジ タル録音したCD-Rなどから録音することはできません。

サウンドライブラリの構成について

サウンドライブラリは、録音された音楽を4種類のプレイモードに大きく分類し、 各プレイモードに作成したプレイリストに細かくグループを分けて管理すること ができます。聞きたい音楽は、プレイモードやプレイリストから絞り込んで検索 することができるので便利です。



プレイモード・プレイリストについて

音楽CDを録音すると、種類や録音条件によってグループ分けして、ハードディス クに保存します。録音した音楽は3種類のプレイモードの中に自動で作成された、 アルバム名別やアーティスト名別、ジャンル別のグループに分けられます。また、 お好みの曲だけを集めたグループを作成することもできます。

プレイモード	プレイリスト
アルバム	 ・録音すると、トラックを収録したプレイリストを作成します。 自動でアルバム名が付与された場合、アルバム名がプレイリスト名になります。 になります。自動でアルバム名が付与されなかった場合は、録音した日時がプレイリスト名になります。 ・アルバム名から選曲することができます。
アーティスト	 ・自動で録音された曲のアーティスト名が付与された場合、アーティスト名でプレイリストを作成します。 ・録音されたトラックの情報に新規でアーティスト名を入力し、プレイリストを作成することができます。 ・アーティスト名から選曲することができます。 ・アーティストモードでは、録音日時の新しい曲から順に再生されるため、アルバムの曲順とは逆になります。
ジャンル	 ・自動で録音された曲のジャンルが付与された場合、ジャンルでプレイリストを作成します。 ・ジャンルから選曲することができます。
マイセレクト	 ・お好みの曲だけを集めたオリジナルプレイリストです。編集作業で新規作成することができます。 ・オリジナルで作成したリスト名から選曲することができます。

(知識)

・サウンドライブラリには、最大2000曲*録音することができます。(1曲約5分換算)

・マイセレクトには、最大999個*のプレイリストを作成できます。また、1つのプレイリ ストには最大99曲*登録することができます。

※録音時間や録音モード、ハードディスクの空き容量によって、作成可能なプレイリスト数や録音・登録可能な曲数は異なります。

- 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。
- ・録音モードの設定を128kbpsに設定して録音する。(●247)

・ハードディスクに保存されている、G-SOUND、AUTOLIVE カラオケ、AUTOLIVE BGMの各コ ンテンツを削除する。(●541、565、581)

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、タイトルを検索し、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のデータベース 情報を使用しています。

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[®] により提供されます。 Gracenoteは、音楽認識テクノロジーおよび関連コンテンツ配信の業界標準です。 詳細については、次のWeb サイトをご覧ください:www.gracenote.com Gracenoteからの CD および音楽関連データ: Copyright © 2000 - 2007 Gracenote. Gracenote Software: Copyright 2000 - 2007 Gracenote. この製品およびサービスは、以下に挙げる米国特許の1つまたは複数を実践して いる可能性があります:

#5,987,525、#6,061,680、#6,154,773、#6,161,132、#6,230,192、 #6,230,207、#6,240,459、#6,330,593、およびその他の取得済みまたは 申請中の特許。一部のサービスは、ライセンスの下、米国特許(#6,304,523)用 にOpen Globe,Inc.から提供されました。

Gracenote および CDDB はGracenoteの登録商標です。Gracenoteのロゴと ロゴタイプ、および「Powered by Gracenote」ロゴはGracenoteの商標です。 Gracenote サービスの使用については、次の Webページをご覧ください: www.gracenote.com/corporate



知識

- ・自動で付与されたタイトル情報は、実際のタイトル情報と異なる場合があります。
- ・「Gracenote メディアデータベース」によって提供されたデータについては内容を 100%保証するものではありません。

Gracenote[®] 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 サーバーの全ての所有権を含む、全て の権利を保有します。いかなる場合においても、Gracenote は、お客様に対して、お客様 が提供する任意の情報に関して、いかなる支払い義務も負うことはないものとします。お客 様は、Gracenote, Inc. が直接的にお客様に対して、本契約上の権利をGracenote として 行使できることに同意するものとします。

Gracenote のサービスは、統計処理を行う目的で、クエリを調査するために固有の識別子 を使用しています。無作為に割り当てられた数字による識別子を使用することにより、 Gracenote サービスを利用しているお客様を認識、特定しないで、クエリを数えられるよ うにしています。詳細については、Web ページ上の、Gracenote のサービスに関する Gracenote プライバシーポリシーを参照してください。

Gracenote ソフトウェアとGracenote データの個々の情報は、お客様に対して「現状 有姿」のままで提供され、使用許諾が行なわれるものとします。Gracenote は、 Gracenote サーバーにおける全てのGracenote データの正確性に関して、明示的また は黙示的にかかわらず、一切の表明や保証を致しません。Gracenote は、妥当な理由が あると判断した場合、Gracenote サーバーからデータを削除したり、データのカテゴリ を変更したりする権利を保有するものとします。Gracenote ソフトウェアまたは Gracenote サーバーがエラーのない状態であることや、或いはGracenote ソフトウェ アまたはGracenote サーバーの機能が中断されないことの保証は致しません。

Gracenote は、Gracenote が将来提供する可能性のある、新しく拡張、追加されるデー タタイプまたはカテゴリを、お客様に提供する義務を負わないものとします。また、 Gracenote は、任意の時点でそのサービスを中止できるものとします。

Gracenote は、市販可能性、特定目的に対する適合性、権利、および非侵害性について、 黙示的な保証を含み、これに限らず、明示的または黙示的ないかなる保証もしないものとし ます。Gracenote は、お客様によるGracenote ソフトウェアまたは任意のGracenote サーバーの使用により得られる結果について保証をしないものとします。いかなる場合にお いても、Gracenote は結果的損害または偶発的損害、或いは利益の損失または収入の損失 に対して、一切の責任を負わないものとします。

操作の流れについて

サウンドライブラリへの録音やプレイリスト・トラック情報の編集、サウンドライ ブラリの聞き方などの操作を説明します。



Ⅵ サウンドライブラリ 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。
- ・録り直しのきかない録音の場合は、 必ず事前に試し録りをし、正しく録 音されていることを確認してくださ い。
- ・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。

録音設定を変更する

CDを再生すると同時に自動的に録音 を開始する「オートモード」と、希 望の曲を選んで録音する「セレクト モード」の切り替えや、録音時のビッ トレートの切り替えをすることがで きます。

- CDプレーヤー操作画面または DVDチェンジャー操作画面で、
 設定にタッチします。
 - CDプレーヤー操作画面



DVDチェンジャー操作画面



2 AUTO または SELECT 、
 256kbps または 128kbps に
 タッチします。



※画面は、CDプレーヤー装着車の設定画 面を使用しています。DVDチェンジャー 装着車では画面左上のCDの表示がDVD CHANGERになります。



知識

- ・録音モードの初期設定はAUTOに設定 されています。そのため、CDの再生が 始まると、自動で録音を開始します。
- ビットレートは128kbpsに設定する と、ファイルサイズは小さくなります が音質も低下します。

CDを録音する

- 1 録音モードを「オートモード」に 設定します。
- **2** CDを再生します。
 - CDプレーヤー操作画面



DVDチェンジャー操作画面



- ・録音中は、操作画面上部に「REC」 と赤字で表示されます。
- ・全曲の録音が完了すると、自動で 録音を停止します。

高速録音に切り替える

オートモードで録音中、操作画面で 高速REC にタッチすると、約4倍 の速さで録音する高速録音に切り替 えることができます。

知識

高速録音が終了すると、CDの再生が一瞬 途切れます。 ・高速録音中は、操作画面上部に 「REC FAST」と赤字で表示され、 タッチスイッチの作動表示灯が点 灯します。



※画面は、CDプレーヤー装着車の設定画 面を使用しています。DVDチェンジャー 装着車では画面左上のCDの表示がDVD CHANGERになります。



- 録音モードを「セレクトモード」 に設定します。
- 2 CDプレーヤー操作画面または DVDチェンジャー操作画面で、 REC にタッチします。

CDプレーヤー操作画面



DVDチェンジャー操作画面



3録音したい曲にタッチします。



※画面は、CDプレーヤー装着車の設定画 面を使用しています。DVDチェンジャー 装着車では画面左上のCDの表示がDVD CHANGERになります。

- ・曲が7つ以上のときは ふ、 にタッチしてリストのページを切り替えます。(走行中は操作できません。)
- ・リストにあるすべての曲を録音したいときは全て選択にタッチします。
 全て解除にタッチすると、選択が解除されます。
- 4 完了 にタッチします。
- ・セレクトモードは高速録音のみに
 なります。
- ・録音中は、操作画面上部に「REC FAST」と赤字で表示されます。
- ・録音を中止したいときは、 REC中止 にタッチします。



※画面は、CDプレーヤー装着車の設定画 面を使用しています。DVDチェンジャー 装着車では画面左上のCDの表示がDVD CHANGERになります。

知識

- 高速録音は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。
- ・録音準備中は文字の色が灰色で表示されます。
- 高速録音中は、 RPT 、 RAND 、
 SCAN 、 TRACK LIST 、 設定
 の各スイッチは操作できません。また、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、次の場合、 録音を中止または中断し、録音途中の 曲を削除します。
 - ・車両の"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
 - ・録音中のCDを取り出したとき
 - ・オートモードで録音中、録音モード
 をセレクトモードに変更したとき
 - ・チェンジャー装着車で、録音中のCD 以外のディスクに切り替えたとき
 - ・AUTOLIVEに切り替える、または操 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
- 高速録音時に、ディスクの状態により 録音できない場合があります。そのと きは等速録音(録音モードを「オート モード」にして「高速REC OFF」)に 設定することにより、録音できること があります。
- ・HDDの空き容量が少ないときにプレイ リストや曲を削除したあとでは、録音 を開始するまでに時間がかかることが あります。

Ⅵ サウンドライブラリ

サウンドライブラリの操作

サウンドライブラリを聞いているときに、 オーディオ を押すと、サウンドライブ ラリ操作画面が表示されます。

・オーディオ本体のスイッチは、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。



DVDチェンジャー、MDプレーヤー装着車



CD、MDプレーヤー装着車


サウンドライブラリを聞く

DISCを押し、HDDモードに切り 替えます。

・HDD以外のモードが再生された ときは、HDDモードに切り替わ るまでスイッチを押します。

知識

- ・録音したCDの情報がデータベースにない場合、アルバムモードのプレイリストタイトルには録音した日時、トラックタイトルにはTrack01、Track02…と表示されます。
- ・オーディオ表示部に曲(トラック)の 情報は表示されません。TEXTスイッ チを押しても「HDD PLAYING」と表 示されます。

聞きたいプレイリストを選ぶ

DISCスイッチで選ぶ

聞きたいプレイリストがうしろにあ るときは 〜 側、前にあるときは 〜 側を押します。

操作画面で選ぶ

聞きたいプレイリストがうしろにあ るときはPLAY LISTの 【▲】、前にあ るときは 【】 にタッチします。

リスト画面で選ぶ

リストから聞きたいプレイリストを 選択して再生することができます。

・走行中はリスト画面を表示できな いため操作できません。

■現在のプレイモードで選ぶ

プレイリスト画面で聞きたいプレイ リストにタッチします。

プレイリスト画面



・プレイリスト画面については、
 「プレイリストを表示する」をご
 覧ください。(●254)

■プレイモードを変更して選ぶ

 プレイリスト画面(●254)または トラックリスト画面(●255)で、
 PLAY MODE にタッチします。

2 プレイモードを選択します。



・アルバム名で選ぶときは アルバム、 アーティスト名で選ぶときは

アーティスト ジャンルで選ぶときは

ジャンル

マイセレクトから選ぶときは マイセレクト

にタッチします。

- · G-テーマ は、G-BOOK ALPHAを Web登録して利用されているときに使用 することができます。(●540)
- ・各プレイモードは、プレイリストが作 成されていないと選べません。
- 3 聞きたいプレイリストにタッチします。

アルバム選択時の画面例



- ・ジャンル以外のプレイモードを選んだときで、プレイリストが5つ以上のときは▲▲、▼■にタッチしてリストのページを切り替えます。
- ・プレイリストにタッチすると、そのプレイリストのトラックリスト
 画面が表示され、初めの曲の再生を始めます。

聞きたい曲(トラック)を 選ぶ

TRACKスイッチで選ぶ

聞きたい曲がうしろにあるときは ~ 側、前にあるときは ~ 側を押 します。

FILEツマミで選ぶ

聞きたい曲がうしろにあるときは右 側、前にあるときは左側にまわしま す。

リスト画面で選ぶ

リストから聞きたい曲を選択して再 生することができます。

・走行中はリスト画面を表示できな いため操作できません。

トラックリスト画面で聞きたい曲に タッチします。

トラックリスト画面



トラックリスト画面については、
 「トラックリストを表示する」をご
 覧ください。(●255)

早送り、早戻しする

早送りするときはTRACKスイッチ の へ 側、早戻しするときは 〜 側 を"ピッ"と音がするまで押し続け ます。

希望の位置で手を離すと、その位置 から再生されます。

知識

早送り・早戻しする場合、曲の終わり、 または始めになったら、それ以上はス イッチを操作していても作動しません。

同じ曲(トラック)を 繰り返し聞く

RPT にタッチするまたはし2 (RPTスイッチ)を押します。

- ・操作画面のスイッチの作動表示灯 が点灯し、表示部に____RPLが表示 されます。
- ・解除するまで何度でも選択してい る曲が繰り返し再生されます。
- ・もう一度スイッチにタッチするま たは押すと解除されます。

同じプレイリストを繰り 返し聞く

RPTに "ピー"と音がするまで タッチし続ける、または 2 (RPT スイッチ)を "ピッ"と音がするま で押し続けます。

- ・操作画面のスイッチの作動表示灯 が点灯し、表示部に <u>● RPT</u>が表示 されます。
- ・解除するまで何度でも選択しているプレイリストが繰り返し再生されます。
- ・もう一度スイッチにタッチするま
 たは押すと解除されます。

再生中のプレイリストの中 からランダムに聞く

RAND にタッチする、または 1 (RANDスイッチ)を押します。

- ・操作画面のスイッチの作動表示灯 が点灯し、表示部に <u>RAND</u>が表 示されます。
- ・解除するまでプレイリストの中か らランダム(無作為)に曲が選択 され再生されます。
- ・もう一度スイッチにタッチするま たは押すと解除されます。

現在のプレイモードの中 からランダムに聞く

RANDに "ピー" と音がするまで タッチし続ける、または 1 (RANDスイッチ)を "ピッ" と音が するまで押し続けます。

- ・操作画面のスイッチの作動表示灯 が点灯し、表示部に _ ● RAND, が表 示されます。
- ・解除するまでプレイモードの中からランダム(無作為)に曲が選択され再生されます。
- ・もう一度スイッチにタッチするま
 たは押すと解除されます。

再生中のプレイリストの中 から曲(トラック)を探す

SCAN にタッチします。

- ・スイッチの作動表示灯が点灯します。
- ・プレイリスト内にある全曲の始めの部分が約10秒間つぎつぎに再生されます。

希望の曲になったら、もう一度ス イッチにタッチすると、その曲の 再生を続けます。

 ・プレイリスト内にある全曲の再生 が終わったら、自動的に解除され ます。

現在のプレイモードの中 からプレイリストを探す

SCANに ["]ピー" と音がするまで タッチします。

- ・スイッチの作動表示灯が点灯します。
- ・プレイモード内にある全プレイリ ストの一曲目に収録されている曲 の始めの部分が約10秒間つぎつぎ に再生されます。

希望のプレイリストになったら、 もう一度スイッチにタッチすると、 そのプレイリストに収録されてい る曲の再生を続けます。

 ・プレイモード内にある全プレイリ ストの再生が終わったら、自動的 に解除されます。



選択しているプレイモードのプレイ リストを表示することができます。

・走行中はリスト画面を表示することはできません。

PLAY LIST にタッチします。

・プレイリスト画面が表示されます。

プレイリスト画面



- ・プレイリストが7つ以上のときは
 へージを切り替えます。
- ・プレイリストにタッチすると、そのプレイリストの初めの曲の再生を始めます。
- ・**TRACK** にタッチすると、トラックリスト画面が表示されます。

トラックリストを表示する

再生しているプレイリストのトラッ クリストを表示することができます。 ・走行中はリスト画面を表示するこ

とはできません。

プレイリスト画面で、 **TRACK** に タッチします。

トラックリスト画面が表示されます。

トラックリスト画面



- ・曲が7つ以上のときは ▲ 、 ▼
 にタッチしてリストのページを切り替えます。
- ・曲にタッチすると、その曲の再生
 を始めます。
- ・ **PLAY LIST** にタッチすると、プ レイリスト画面が表示されます。

曲(トラック)の情報を 表示する

再生している曲の情報を表示するこ とができます。

 ・走行中は曲の情報を表示すること はできません。

プレイリスト画面(●254)または トラックリスト画面(●255)で、

曲情報にタッチします。

- 次ページ または 前ページ にタッ チして、2つの画面を切り替えます。
- ・ 編集 、 HDDで検索 、 Gで検索
 は、アルバムモードで再生しているときのみ表示されます。





P HDD	(5月1)
51+546	000 (##)
6-9-7	
MI-7-2	CD
MILLI	2005年10月 8日11:00
201200	
(m<	(HDDで検索) (Gで検索)

Ⅵ サウンドライブラリ

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、アルバム名やアーティスト名などのプレイリ ストを自動で作成し、グループ分けしますが、お好みの曲(トラック)を集めた プレイリストを作成することができます。また、プレイリストやトラックの名称 の編集や、並び替えなどをすることができます。

サウンドライブラリの編集をするときは、プレイリスト画面(●254)、トラック リスト画面(●255)から行います。

 アルバムモード、マイセレクトモードのプレイリスト画面、トラックリスト画 面にはそれぞれ2つの画面があります。

次ページまたは前ページにタッチして、2つの画面を切り替えます。

プレイリスト画面(マイセレクトモード時)



知識

プレイリスト次ページ画面のHDD残量表示は、残容量が10%未満になったときに表示されます。

プレイリストを作成する

お好みの曲を集めたプレイリストを 作成することができます。作成した プレイリストは、プレイモードのマ イセレクトから簡単に呼び出すこと ができます。

1 プレイリスト画面またはトラック リスト画面で、

マイセレクト新規作成にタッチ します。

2 プレイリスト名を入力します。



 ・ソフトウェアキーボードで入力し ます。

- 3 完了 にタッチします。
- 4 登録したい曲を検索する方法(プ) レイモード)を選択します。



・アルバム名で探すときは



にタッチします。

知識

G-テーマ は、G-BOOK ALPHAをWeb 登録して利用されているときに使用するこ とができます。(●540)

5 登録したい曲が含まれているプレ イリストにタッチします。

アルバム選択時の画面例



- ・ジャンル以外のプレイモードを選 んだときで、プレイリストが5つ 以上のときは ▲ 、 ▼ にタッチ してリストのページを切り替えま す。
- **6** 登録したい曲にタッチします。



- ・曲が5つ以上のときは ▲ 、 ▼ にタッチしてリストのページを切 り替えます。
- ・リストにあるすべての曲を登録し たいときは 全て選択 にタッチしま す。全て解除にタッチすると、選 択が解除されます。
- ・選択されている曲にタッチすると、 選択が解除されます。
- 7 登録にタッチします。





- ・ 曲追加にタッチすると、4の画面が表示され、同様の手順で追加することができます。
- ・ 削除 にタッチすると、曲を削 除することができます。
 ・ 削除 にタッチした後の操作は、「曲(ト ラック)を消去する」
 2以降と同 様です。(●266)
- ・
 移動
 にタッチすると、曲を並べ
 替えることができます。
 ●移動
 に
 タッチした後の操作は「曲(ト
 ラック)の再生順番を変更する

 2以降と同様です。(●265)

- ・同じ名称は重複して登録できません。
- ・プレイリストは999個作成できます。
 また、1つのプレイリストには99曲まで登録できます。

プレイリストの名称を 編集する

プレイモードのアルバムまたはマイセ レクトに登録されているプレイリスト の名称を編集することができます。

- プレイリスト画面で、
 名称編集
 にタッチします。
- **2**編集したいプレイリストにタッチ します。

HDD アルバム選択	হনত
1000000	
1000000000000	0000
10000000000	
4000000000	
	HDD 71///LBR 1000000 20000000000000 30000000000 40000000000

- ・プレイリストが5つ以上のときは
 へージを切り替えます。
- 3 名称を入力します。



- ・ソフトウェアキーボードで入力し ます。
- 4 完了 にタッチします。

知識

マイセレクト内のプレイリストには、同 じ名称は重複して登録できません。

プレイリストの再生順番を 変更する

プレイモードのアルバムまたはマイセ レクトに登録されているプレイリスト は、再生する順番を変更することがで きます。

- 1 プレイリスト画面で、 移動 に タッチします。
- 2 移動したいプレイリストにタッチ します。



- ・プレイリストが5つ以上のときは
 へ、 ていたちの
 にタッチしてリストのページを切り替えます。
- 3 移動したい場所の 移動 にタッチ します。
- 4 完了 にタッチします。

プレイリストを消去する

プレイモードのアルバムまたはマイ セレクトに登録されているプレイリ ストを消去することができます。選 択したプレイモードにより、消去さ れるデータが異なります。

プレイモード	消去されるデータ
アルバム	選択したプレイリスト およびそのプレイリス トに含まれる曲。
マイセレクト	選択したプレイリスト。 そのプレイリストに含 まれる曲は消去されま せん。

- プレイリスト画面で、
 別除 タッチします。
- 2 削除したいプレイリストにタッチ します。



- ・プレイリストが5つ以上のときは
 ▲、 にタッチしてリストのページを切り替えます。
- ・リストにあるすべてのプレイリス トを削除したいときは 全て選択 にタッチします。

全て解除 にタッチすると、選択 が解除されます。

 ・選択されているプレイリストに タッチすると、選択が解除されま す。

3 削除 にタッチします。





- ・CDを録音中は、プレイリストを消去す ることはできません。
- ・HDDの空き容量が少ないときは、削除 するのに時間がかかることがあります。

プレイリストに 曲(トラック)を追加する

マイセレクト内のプレイリストに曲を 追加することができます。その他のプ レイモード内のプレイリストには追加 できません。

- プレイリスト画面またはトラック リスト画面で、
 世追加
 にタッチ します。
- 2 曲を追加したいプレイリストに タッチします。



- ・プレイリストが5つ以上のときは
 ▲、 ▼ にタッチしてリストのページを切り替えます。
- **3** 追加したい曲を検索する方法(プ レイモード)を選択します。



・アルバム名で探すときは アルバム、 アーティスト名で探すときは アーティスト、 ジャンルで探すときは ジャンル にタッチします。

G-テーマは、G-BOOK ALPHAをWeb 登録して利用されているときに使用するこ とができます。(●540)

4 追加したい曲が含まれているプレ イリストにタッチします。

アルバム選択時の画面例



ジャンル以外のプレイモードを選んだときで、プレイリストが5つ以上のときは
 してリストのページを切り替えます。

5 追加したい曲にタッチします。



- ・曲が5つ以上のときは ▲▲、 ▼ にタッチしてリストのページを切 り替えます。
- ・リストにあるすべての曲を追加したいときは全て選択にタッチします。
 全て解除にタッチすると、選択が解除されます。
- ・選択されている曲にタッチすると、
 選択が解除されます。
- 6 登録 にタッチします。

7 <u>完了</u>にタッチします。



- ・ <u>曲追加</u>にタッチすると、3の画 面が表示され、同様の手順で追加 することができます。
- ・ 削除 にタッチすると、曲を削除することができます。
 ・ 削除 にタッチした後の操作は、「曲(トラック)を消去する」
 2以降と同様です。(●266)
- 移動にタッチすると、曲を並べ 替えることができます。
 移動に タッチした後の操作は、「曲(ト ラック)の再生順番を変更する」
 2以降と同様です。(●265)

知識

1つのプレイリストには99曲まで登録で きます。

再生中の曲(トラック)を プレイリストに登録する

再生している曲をマイセレクト内のプ レイリストに登録することができま す。その他のプレイモード内のプレイ リストには登録できません。

- プレイリスト画面またはトラック リスト画面で、再生曲を登録に タッチします。
- 2 曲を登録したいプレイリストに タッチします。

\$	HDD マイセレクト選択	(DR ð)
0	10000	
1	200	
	1000	
\odot	4000	
0	•000	

・プレイリストが5つ以上のときは
 ▲、 ▼ にタッチしてリストのページを切り替えます。

曲(トラック)の情報を 編集する

アルバムモードで再生しているとき に、再生中の曲のアーティスト名やタ イトル、ジャンルを変更することがで きます。

プレイリスト画面またはトラックリ スト画面で、**曲情報**にタッチしま す。

- ・曲情報画面が表示されます。
- 次ページ または 前ページ にタッ チして、2つの画面を切り替えま す。
- 編集、HDDで検索、Gで検索
 は、アルバムモードで再生しているときのみ表示されます。

曲情報画面



PHDD	曲情報	(DR ð)
51+5-16	000	(1111)
6-9-7		
1111-7-2	CD	
STOL:	2005年10月 8日11:00	
PERMIT		
(第ページ)	(HDDで機構)	GC株案

トラックタイトル、トラック 読みを変更する

- 曲情報画面で、トラックまたはト ラック読みの 編集 にタッチしま す。
- 2 トラックまたはトラック読みを入 力します。



・ソフトウェアキーボードで入力し ます。



知識

読みは半角カタカナのみ入力できます。

アーティスト名、アーティス ト読みを変更する

- ■アーティスト名を変更する
- 1 曲情報画面で、アーティストの 編集にタッチします。
- 2編集方法を選択します。



- マニュアル入力するときは
- 】 マニュアル入力する にタッチします。
- 2 アーティスト名を入力します。



・ソフトウェアキーボードで入力し ます。

3 完了 にタッチします。

4 編集内容をアルバム内の他の曲に も適用するときははい、適用し ないときはいえにタッチしま す。



リストから選ぶときは

- **リスト表示から選ぶ**にタッチします。
- 2 アーティスト名にタッチします。



- アーティスト名が5つ以上のとき
 は 【】、 【】にタッチしてリストのページを切り替えます。
- ・リストに表示されるアーティスト はプレイリストに登録されている アーティストのみです。
- 3 編集内容をアルバム内の他の曲に も適用するときははい、適用し ないときはいえにタッチしま す。



- ■アーティスト読みを変更する
- 1 曲情報画面で、アーティスト読みの編集にタッチします。
- 2 アーティスト読みを入力します。



- ・ソフトウェアキーボードで入力し ます。
- 3 完了 にタッチします。
- 4 編集内容をアルバム内の他の曲に も適用するときは はい、適用し ないときは いいえ にタッチしま す。



(<u>ハ戦)</u> 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 曲情報画面で、ジャンルの編集 にタッチします。 2 ジャンルにタッチします。



3 編集内容をアルバム内の他の曲に も適用するときは【はい】、適用し ないときは【いいえ」にタッチしま す。

🌮 HDD	11.53	筆選択	ł.			
	編集した) 他の曲に	内容を も適用	アルノ	ペム内の すか?		
C	はい			uur	\supset	
		-				

曲(トラック)の再生順番 を変更する

プレイモードのアルバムまたはマイセ レクトに登録されているプレイリスト 内の曲は再生する順番を変更すること ができます。

- トラックリスト画面で、移動に タッチします。
- 2 移動したい曲にタッチします。



- ・曲が5つ以上のときは ▲ 、 ▼
 にタッチしてリストのページを切り替えます。
- 3 移動したい場所の 移動 にタッチ します。
- 4 完了にタッチします。

曲(トラック)を消去する

プレイモードのアルバムまたはマイセ レクトに登録されているプレイリスト 内の曲を消去することができます。選 択したプレイモードにより、消去され るデータが異なります。

プレイモード	消去されるデータ
アルバム	選択した曲。選択した 曲がマイセレクトにも 登録されているときは、 マイセレクト内の曲も 同時に消去されます。
マイセレクト	マイセレクト内の選択 した曲。その他のプレ イモードに含まれる同 一の曲は消去されませ ん。

- トラックリスト画面で、削除に タッチします。
- 2 削除したい曲にタッチします。



- ・曲が5つ以上のときは ▲、 ▼
 にタッチしてリストのページを切り替えます。
- ・リストにあるすべての曲を削除したいときは全て選択にタッチします。
 全て解除にタッチすると、選択が解除されます。
- ・選択されている曲にタッチすると、 選択が解除されます。
- 3 削除 にタッチします。

4 はいにタッチします。



知識

- ・CDを録音中は、曲を消去することはで きません。
- ・HDDの空き容量が少ないときは、削除 するのに時間がかかることがあります。

タイトル情報を再取得する

録音時に本機のデータベースから付 与されたタイトル情報が、録音に使 用したCDのタイトル情報と違ってい るときには、再度データベースを検 索し、該当する情報を付与すること ができます。

アルバムモードで再生しているとき のみ操作できます。

 プレイリスト画面またはトラック リスト画面で、 曲情報 にタッチ します。



76/64	0000000000	- and a second
1-5-2	000000	(163)
1-5-5504	000000	(1838)
7-7+21	000	(16131)
7-7-21484	000	(111)

・CDタイトル検索画面が表示されま す。

知識

Gで検索は、G-BOOKオンラインサー ビスを利用されているときに使用するこ とができます。G-BOOKオンラインサー ビスを利用すると、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。(●543)

3 複数候補があるときは、タイトル にタッチします。

P HDD	CDタイトル候補リスト
0000	00000
00	0000
0000	
	(PL)

- ・CDタイトル検索画面が表示されま す。
- ・タイトル候補が5つ以上のときは
 ・タッチしてリストの
 ページを切り替えます。

4 登録 にタッチします。



知識

再生している曲の録音に使用したCDのタ イトル情報とは、全く異なる候補が表示 されることがあります。登録の前に必ず タイトル情報を確認してください。

CDタイトル検索画面

CDタイトルを検索しているときに表 示されます。



検索が終わると自動的に画面が切り 替わります。

中止 にタッチすると、検索を中止 します。

VII VTR VTRの操作

販売店装着オプションのVTRアダプターを取りつけたときに、接続した機器(ビ デオなど)の映像を表示することができます。

車両の"パワー"スイッチがアクセサリーモード、ONモードまたは(READY)(走行 可能表示灯)が点灯した状態で、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VTRの映像をご覧になることができます。 (VTRモードを選択していても、走行中は音声だけになります。)

・VTRの映像が表示されないときは、 **▼V**を押し、VTRモードに切り替えます。 (●268)

VTRの映像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、 [オーディオ]を押すと、VTR操作画面が表示されます。

映像にタッチすると解除されます。

WIDE MODE にタッチすると、画面モードを切り替えることができます。(●30)



VTRを見る

- VTRアダプターに市販の機器の出 カケーブルを接続します。
- 2 接続した機器の電源をいれます。
- **3 TV**を押し、VTRモードに切り 替えます。

ステアリングスイッチでの操作

ステアリングオーディオ スイッチ

ハンドルの左側にあります。



電源を入れる

MODE切り替えスイッチを押しま す。

 ・電源がONのときは、スイッチを "ピッ"と音がするまで押し続ける と電源がOFFになります。

音量を調整する

音量を大きくするときは音量調整ス イッチの+側、小さくするときは-側を押します。

- ・スイッチを押してすぐ(約1秒未満) に手を離すと、音量を1ステップず つ調整できます。
- ・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。
- ・音量を調整すると、音量のレベル が画面、オーディオ表示部に表示 されます。

安全運転に支障がないように適度な 音量でお聞きください。

モードを切り替える

- MODE切り替えスイッチを押します。 ·スイッチを押すごとに、「FM→サ ウンドライブラリ→(CDプレー ヤー)→(MDプレーヤー)→ (DVDチェンジャー)→テレビ**→ (VTR)→AM→FM」の順にモー ドが切り替わります。
- ※ アナログテレビモードには切り替わりますが、放送を受信できません。

知識

()内のモードは、車両に装着されていないとき、またはディスクが挿入されていないときには選択できません。

ラジオの操作

放送局の周波数を選択することがで きます。

プリセットスイッチに記憶されている放送局から選ぶ

周波数を高い(大きい)方へ選択す るときはTUNE・TRACKスイッチ の へ 側、低い(小さい)方へ選択 するときは 〜 側を押します。

■自動で選ぶ

周波数を高い(大きい)方へ選択す るときはTUNE・TRACKスイッチ の へ 側、低い(小さい)方へ選択 するときは 〜 側を"ピッ"と音が するまで押し続けます。

- ・受信感度が良く、現在選ばれている 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。

CDプレーヤーの操作

CDプレーヤー装着車

■聞きたい曲/ファイルを選ぶ

聞きたい曲/ファイルがうしろにある ときはTUNE・TRACKスイッチの へ 側、前にあるときは 〜 側を押 します。

■聞きたいフォルダを選ぶ

MP3/WMAディスク再生時

聞きたいフォルダがうしろにあると きはTUNE・TRACKスイッチの 〜 側、前にあるときは 〜 側を"ピッ" と音がするまで押し続けます。

MDプレーヤーの操作

■聞きたい曲を選ぶ

聞きたい曲がうしろにあるときは TUNE・TRACKスイッチの 〜 側、 前にあるときは 〜 側を押します。

■聞きたいグループを選ぶ

グループ録音されているMD再生時 聞きたいグループがうしろにあると きはTUNE・TRACKスイッチの へ 側、前にあるときは 〜 側を"ピッ" と音がするまで押し続けます。

DVDチェンジャーの操作

DVDチェンジャー装着車

■聞きたい曲/ファイル、

見たいチャプター/トラックを選ぶ 聞きたい曲/ファイル、見たいチャプ ター/トラックがうしろにあるときは TUNE・TRACKスイッチの へ 側、 前にあるときは 〜 側を押します。

知識

ディスクにより、操作できなかったり、 異なる作動がされることがあります。

■ディスクを選択する

再生したいディスクが挿入されてい る場所の番号が、大きいときは TUNE・TRACKスイッチの へ 側、 小さいときは 〜 側を "ピッ"と音 がするまで押し続けます。

サウンドライブラリの操作

■聞きたい曲を選ぶ

聞きたい曲がうしろにあるときは TUNE・TRACKスイッチの 〜 側、 前にあるときは 〜 側を押します。

■聞きたいプレイリストを選ぶ

聞きたいプレイリストがうしろにあ るときはTUNE・TRACKスイッチ の へ 側、前にあるときは 〜 側を "ピッ" と音がするまで押し続けます。

エアコン

操作スイッチ		272
基本的な使い方		274
	通常の使い方 ガラスの曇りを取るには	274 274
いろいろな使い方		275
	各スイッチの使い方 風量を切り替える エアコンを作動させる 温度を調整する 内気循環、外気導入の切り替えをする 吹き出し口を切り替える 吹き出し口の調整 リヤガラスの曇りをとる	275 275 275 275 276 277 278 279
手入れのしかた		280
	クリーンエアフィルターを交換する	280

エアコン

271

- **エアコン**(エアコン操作スイッチ)を押すと、エアコン操作画面が表示されます。
- ・画面外のスイッチは、エアコン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。
- ・操作画面を表示させて、約20秒以上操作しなかったとき、「継続表示しない (自動的にもとの画面にもどる)」、または「継続表示する(操作画面の表示を継 続する)」に切り替えることができます。(●26)



※1 運転席側設定温度表示部※2 助手席側設定温度表示部

1 TEMP(温度調整)ス·	イッチ 温度の調整をします。(●275)
2 フロントデフロスター スイッチ	フロントガラスの曇りをとります。(●274)
 リヤウインドゥデフォ (曇り取り)スイッチ 	ッガー リヤガラスの曇りをとります。(●279)
4 内外気切り替えスイッ	▶ 内気循環、外気導入の切り替えをします。(●276)
5 エアコン操作スイッチ	エアコンの操作画面を表示します。
6 OFFスイッチ	ファンが停止します。(●274)
7 AUTOスイッチ	エアコンがONになり、吹き出し口と風量が自動的に調 整されます。(●274)

1 A/C (エアコン) スイッチ	エアコンを作動させます。(●275)
2 ファンスイッチ	ファンを作動させます。(●275)
③ 吹き出し口切り替え スイッチ	吹出し口を切り替えます。(●277)
④ 外気温度表示	 外気温度を表示します。 (知識) ・ほかの計測装置により、計測した外気温度とは異なることがあります。 ・次の場合は、正しい外気温度が表示されないことがあります。 ・外気温度が約-30℃以下、または約50℃以上のとき ・停車しているときや低速走行(約20km/h以下)しているとき ・外気温度が急激に変化したとき(トンネルの出入口付近など) ・実際の外気温度が変化していなくても、車両の状態(車速・風向きなど)により、外気温度表示が変動することがあります。
5 DUAL (デュアル) スイッチ	運転席と助手席の設定温度を独立してかえることができ ます。(●276)

基本的な使い方

通常の使い方

- **】 AUTO** を押します。
- ・エアコンがONになり、吹き出し口 と風量が自動的に調整されます。
- 2 <u>TEMP</u>で希望温度に合わせます。
- 3 作動を止めたいときは、 OFF を押します。

🚺 注 意

バッテリーあがりを防ぐために、ハイ ブリッドシステム停止中に作動させな いでください。

知識

- ・AUTOスイッチをONにしているとき に、外気温が低くなると、エアコンが 自動的にOFFになる(表示灯も消灯) 場合があります。
- AUTOスイッチがONのとき、吹き出し 口切り替えスイッチおよびファンスイッ チを操作すると、AUTOスイッチは OFFになります。
- ・駐車のあと車内温度が高いときは、窓 を開けて熱気を逃がしてからエアコン を作動させてください。
- トンネル内や渋滞などでよごれた外気を車内へいれたくないときや早く冷暖房したいとき、外気温度が高いときの冷房効果を早めたいときは内外気切り替えスイッチを押して、 (へ気循環側)にすると効果的です。
- ・風量、吹き出し口、エアコンのいずれ かを操作しても、残りの機能は引き続 き自動的に調整されます。ただし、風 量または吹き出し口を操作すると AUTOスイッチの表示灯が消灯します。

- ・エアコンの臭いについて
 - ・エアコン使用中に、車室内外のさま ざまな臭いがエアコン装置内に取り 込まれて混ざり合うことにより、吹 き出し口からの風に臭いがすること があります。
 - ・エアコン始動時に発生する臭いを抑 えるために、駐車時は外気導入にし ておくことをおすすめします。
 - ・エアコン始動時に発生する臭いを抑 えるために、オート設定での使用時 にはエアコン始動直後、しばらく送 風が停止する場合があります。

ガラスの曇りを取るには

] FRONTを押します。

- ・エアコンが自動的にONになります。
- 2 内外気 を外気導入モードにします。(●276)
- ・温度、風量はお好みにあわせて調整してください。

警告

温度が非常に高いときにフロントデフ ロスターを使用すると、外気とウィン ドゥの温度差でウィンド外側表面が曇 り視界をさまたげる場合があります。

知識

- ・1、2の操作に加えて、次の操作を行う と、より早くガラスの曇りが取れます。
 - ・風量を増す。(ファンスイッチを操作る。)
 - ・設定温度を上げる。(TEMPスイッチ を操作する。)
- ・フロントデフロスター作動中にもう1度
 フロントデフロスタースイッチを押す
 と、もとの吹き出しモードにもどります。
- ・フロントガラス内、外の曇りや霜を防止するため外気温が低いときや高速走行時には、デモードに切り替わる場合があります。

各スイッチの使い方

スイッチの機能が作動しているとき は、以下のようになります。

タッチスイッチ	 ・明るくなります。 ・作動表示灯があるものは作動表示灯が点灯します。
本体のスイッチ	・作動表示灯が点灯し ます。

風量を切り替える

ファンが停止中のとき、ファンスイッ チにタッチすると、ファンが作動し ます。

ファンが作動中のとき、風量を5段 階に切り替えることができます。

・ **LO** ・ ● ・ **M** ・ ● ・ **HI** の いずれかにタッチします。

エアコンを作動させる

ファンが作動中のとき、エアコン (冷房、除湿機能)をONにすることが できます。

A/C にタッチするごとに、ONと OFFに切り替わります。



知識

外気温が0℃近くまで下がるとエアコンは ONになりません。

温度を調整する

設定温度を18℃~32℃の間で調整 することができます。

・温度を上げるときは「TEMP」のへ
 側(最大暖房にすると表示部に
 「H」が表示されます。)

下げるときは**「TEMP**」の∨側(最 大冷房にすると表示部に「LO」が 表示されます。)を押します。 (0.5℃ずつ調整できます。)

・設定温度は表示部に表示されます。
 ・独立モード(DUAL がON)のとき、運転席と助手席の温度をそれぞれのスイッチで設定することができます。



エアコン

運転席と助手席の設定温度を 独立してかえる

DUALを押すごとに、連動モード と独立モードに切り替わります。

- ·温度調整は、**TEMP**で行います。
- ・運転席と助手席で設定温度の差が 極端に大きい場合は、設定した温 度にならない場合があります。

運転席と助手席の設定温度を 独立してかえる

DUALを押すごとに、連動モード と独立モードに切り替わります。

- ·温度調整は、**TEMP**で行います。
- ・運転席と助手席で設定温度の差が 極端に大きい場合は、設定した温 度にならない場合があります。

■連動モード



運転席と助手席の設定温度を同じに します。

■独立モード



運転席と助手席の設定温度を独立してかえることができます。

知識

- ・連動モードにもどすとき、運転席と助 手席で設定温度が異なるときは、運転 席の設定温度になります。
- ・連動モードのとき、助手席の設定温度 をかえると、自動的に独立モードにな ります。

内気循環、外気導入の切り 替えをする

[内外気]を押すごとに、外気導入と 内気循環にモードが切り替わります。

■外気導入モード



外気を導入している状態です。通常 はこの状態でお使いください。

■内気循環モード



外気をしゃ断している状態です。ト ンネルや渋滞など外気がよごれてい るときや早く冷暖房したいとき、外 気温度が高いときの冷房効果を早め たいときにお使いください。

知識

- ・長時間、内気循環モードにするとガラ スが曇りやすくなります。
- ・ガラスの曇りを防止するために、エア コンシステムの状態を感知して、自動 的に外気導入モードに切り替わること があります。
- ・夏場などの暑いときに、室内をより早 く設定温度に冷房するため、内規循環 モードに切りかわる場合があります。



■上半身と足元に送風したいとき



■足元に送風したいとき



■足元への送風と窓ガラスの曇りを 取りたいとき



■窓ガラスの曇りを取りたいとき



※ AUTOスイッチがONのとき送風され ます。(手動選択時は(●274)をご 覧ください。)

- ・AUTOスイッチがONのときは、吹き出 し口が自動的に切り替わります。
- ファンが停止中のとき、フロントデフロスタースイッチを押すと、ファンが自動的に作動します。
- ・AUTOスイッチをONにしているとき、 次のような機能があります。
 - ・吹き出し口がご、「ごまたは「ごの とき、冬場などの寒いときには温風 の準備ができるまで、しばらくの間 ファンを停止します。
 - ・吹き出し口が 20、または 22のとき、 夏場などの暑いときには冷風の準備が できるまで、数秒間ファンを停止しま す。
- ・車両の "パワー"スイッチをONモード、 または READY (走行可能表示灯)が点 灯した状態から、アクセサリーモード またはOFFにしたとき、数秒後にモー ターの作動音がすることがありますが、 これは正常な作動であり、故障ではあ りません。

吹き出し口の調整



■中央、左右吹き出し口



■後席吹き出し口



- ・吹き出し口は、ノブまたは吹き出し口本体(後席吹き出し口のみ)
 を動かすと、風向きの調整ができます。
- ・ダイヤルで吹き出し口の調整ができます。

冷房時まれに吹き出し口から霧が吹き出 したようにみえることがありますが、こ れは湿った空気が急に冷やされたときに 発生するものであり異常ではありません。

リヤガラスの曇りをとる

リヤウインドゥガラスを熱線で暖め て曇りを取ります。

REARを押すと約15分間作動し、 作動中にもう一度押すと停止します。

知識

- ・連続して長時間使用すると、バッテリー あがりの原因となります。
- ・ミラーヒーターも同時に作動します。
 ミラーヒーターについては「ハリアー ハイブリッド取扱書」をご覧ください。

クリーンエアフィルターを 交換する

エアコンにはクリーンエアフィルター が取りつけられています。快適にお 使いいただくため、定期的な清掃・ 交換をおすすめします。クリーンエ アフィルターの清掃・交換について は、「ハリアーハイブリッド取扱書」 の「エアコンの手入れ」をご覧くだ さい。

清掃の目安	15,000【7,500】kmごと
交換の目安	30,000 【15,000】 kmごと

※【】は、多じん地区(大都市・寒冷 地など、交通量・粉じんの多い地区) の場合。



音声操作システム

音声操作システムについて

各部の名称

1.標準モードで使う

基本操作を覚える	286
ヘルプ機能を使う	287

284

285

286

289

296

2.音声操作の使用例(標準モード)

周辺施設を表示する	289
自宅を目的地に設定する	290
施設名で検索する	291
住所で検索する	294

3.拡張モードで使う

拡張モードでできること	296
音声認識モードを設定する	296
音声認識ガイド音声の設定をする	296
拡張モードでの変更点	296
周辺施設を表示する	297
周辺施設で検索する	298
ジャンルで検索する	300
数字(電話番号、郵便番号、マップコート	-``)
で検索する	302
メモリ地点で検索する	304
知りたインフォ機能	305
オーディオを操作する	306
サウンドライブラリの楽曲を検索する	307

4.音声認識コマンド一覧		309
	ナビ操作 ルート案内 目的地設定 VICS G-BOOK オーディオ TEL	309 314 315 317 319 320 322
	その他 ジャンル名コマンド一覧	323

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、「標準モード」と「拡張モード」を用意しています。 音声操作に慣れるまでは、まず「標準モード」をご利用ください。

使用できるコマンドについては、次のいずれかの方法で確認できます。

車載機の画面で見る

・ヘルプ画面の「音声認識コマンド一覧」を見る。(●287)

取扱書で見る

・本書の「音声認識コマンドー覧」を見る。(●309)

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。

- ・発声する前は、必ずトークスイッチを短く押してください。
- ・ "ピッ"という音の後にお話しください。 "ピッ"という音の前または同時に 発声した場合は、正しく認識されません。
- ・ハッキリと発声してください。
- ・声色によっては、認識されづらいこともあります。
- ・騒音(風切り音・外部の音)などにより正しく認識されないことがあるため、 発声するときは、できるだけ窓を閉めておいてください。また、エアコンの ファンの音が大きいときも、正しく認識されないことがあります。
- ・方言や言い方の違いには対応していません。必ず指定された読みで発声してください。
- ・地名や施設名称などは、通称名や略称には対応していません。必ず正式名称 の読みで発声してください。

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。



基本操作を覚える

音声操作システムを使用することで、 様々な機能を音声操作で使用できま す。

ここでは、「標準モード」を使用した 音声操作について説明します。

「標準モード」は、ナビの基本的な操 作を音声操作で行うもので、使用で きるコマンドをよく使うコマンドに 限定してあります。そのため、音声 操作が初めてという方でも、画面の 指示や音声ガイドにしたがえば簡単 にご利用いただけます。

(初期設定では、「標準モード」になっ ています。「拡張モード」になってい るときは、「音声認識モードを設定 する」(●296)をご覧の上、「標準 モード」に設定してください。)

音声認識モードを開始する

基本的な操作の流れを見ながら、音 声操作を開始する方法と、音声認識 モード中の基本操作を覚えましょう。

- トークスイッチを押し、すぐにス イッチから指を離してください。
- 2 認識できるコマンドリストが表示 され、「ピッと鳴ったらお話しく ださい」という音声ガイドのあ と、<ピッ>と音がします。
- ・音声認識モードになります。



知識

トークスイッチを押した後の音声ガイド は、左記と異なる音声ガイドが出力され ることがあります。

3 <ピッ>と音がしてから約6秒以内に、コマンドリストの中から操作したいコマンドを発声してください。



- ・音声認識中は、"認識中マーク"が 表示されます。
- 4 コマンドが認識されると、認識結 果やメッセージが表示されると同時に音声ガイドが出力され、認識 されたコマンドが実行されます。



メッセージ
■コマンドを言い間違えたり、認識 結果が違うとき

音声ガイドが出力されている途中で トークスイッチを押すと、コマンド の言い直しができます。 <ピッ>と音がしてから、再度コマ ンドを発声してください。

■連続して音声操作をする

地図を呼び出すときなど、連続して 音声操作をする場合があります。 (●289)

音声認識モードを中止する

次のいずれかの操作をすると、音声 認識モードを中止できます。

- ・トークスイッチを押し続ける。
- ・音声認識モード時に中止にタッ チする。

知識

中止は音声認識でも操作できます。

ヘルプ機能を使う

ヘルプ機能を使うと、使用可能なコ マンドや操作方法が、画面で確認で きます。

(ここでは「拡張モード」の画面で説 明していますが、「標準モード」も 同様です。)

知識

走行中はヘルプ画面を表示することがで きません。

コマンドリストを見る

使用可能なコマンドのリストを画面 に表示できます。

 音声認識モード時にヘルプにタッ チしてください。



知識

ヘルプは音声認識でも操作できます。

- 2 音声認識コマンド一覧画面で、操 作したいコマンドを確認してくだ さい。
- ・ジャンルを変更するときは、ジャンル切り替えスイッチの中から選択しタッチしてください。
- ・ページを送るときは、▲または
 ▼にタッチしてください。



ジャンル切り替えスイッチ

知識

音声認識操作ヘルプ画面が表示された場 合は、**コマンドリスト**にタッチしてくだ さい。

操作ガイドを見る

操作方法がわからなくなったとき、 画面に操作方法を表示できます。

1 音声認識モード時にヘルプにタッチしてください。



知識

ヘルプは音声認識でも操作できます。

2 操作ガイド にタッチしてください。



・音声操作により、施設、住所、ジャ ンル、電話番号、郵便番号、マップ コードのいずれかで地図を検索中 は、ヘルプにタッチするだけで音 声認識操作ヘルプ画面が表示され ます。

- 3 音声認識操作ヘルプ画面が表示されます。 知りたい操作ガイドのジャンルを、ジャンル切り替えスイッチの中から選択しタッチしてください。
- ・ページを送るときは、▲または
 ▼にタッチしてください。



ジャンル切り替えスイッチ

知識

音声認識コマンド一覧画面に切り替える ときは、コマンドリスト にタッチしてく ださい。

▲ ヘルプ画面を終了する

ヘルプ画面を終了するときは、 終了 にタッチしてください。

2.音声操作の使用例(標準モード)

ここでは標準モードでの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) ……スイッチなどの操作
- ・「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
- ・「〇〇〇」……発声するコマンドなど

ここで紹介するのは一例ですので、説明にないコマンドの使い方は、「音声認識コマンド一覧」(●309)をご覧ください。

周辺施設を表示する

地図に周辺施設の記号を表示させてみましょう。

例)「コンビニエンスストア」を表示させます。



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:	「コンビニ」
車載機:	「コンビニエンスストアを検索して表示しま
	す」

以上で、コンビニエンスストアの記号が地図に表 示されます。

(知識)

標準モードでの音声操作で表示できる周辺施設は、周辺施設画面で選択されている、走行中 に操作可能な6項目の施設になります。(●63) 他の周辺施設を表示したいときは、拡張モードでご利用ください。(●296)

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:	「自宅を目的地にセットできます」
% 1	
お客様:	(トークスイッチを押す)
車載機:	「目的地をセットするには"セット"とお 話しください」 <ピッ>
お客様:	「セット」
車載機:	「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。

自宅以外を目的地に設定する場合は、次ページ以降の 手順で目的地を検索してから、※1以降を同様に操作 します。

■すでに目的地が設定されているときは

目的地に設定する操作が、上記の操作と異なります。(●293)

知識

自宅が登録されていない場合は、使用することができません。自宅を登録してから使用して ください。(●40)

施設名で検索する

施設名から地図を検索してみましょう。

施設名で検索するときは、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。

なお、ここで検索できる施設は、画面操作の施設検索(●82)から検索できる施設のみとなります。

例)「東京都のとしまえん」を検索します。

施設で探す	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:	「施設で探す」
施設を名称で探します 中止 ヘルブ	車載機:	「施設を名称で探します」
	お客様:	(トークスイッチを押す)
2 20.83Å	車載機:	「都道府県名と施設名を続けてどうぞ」
		<ピッ>
RHERE C	お客様:	「東京都 としまえん」
「セット」で目的地にセットします 中止	車載機:	「東京都 としまえんを表示します」

■目的地に設定するには

1 - T

上記の操作をしたあと、「自宅を目的地に設定する」の※1以降と同様の操作を行 います。(●290)

■施設名で検索するときのポイント

次の施設は、都道府県名がわからな いとき、他の名称で指定することも できます。この場合も、続けて発声 しても、分けて発声してもかまいま せん。

販売店、レンタリース、ジェームス

系列名+店名

例) トヨタ〇〇 △△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
 - ·道路名+路線名+施設名
 - 例) [首都高速] [4号新宿線] 新宿インター
 - ※ []内はどちらかを省略してもか まいません。

知識

- ・現在地の都道府県の施設を認識させると きは、都道府県名を発声する必要はあり ません。また、立体ランドマークが表示 される施設を認識させるときも、都道府 県名を発声する必要はありません。
- ・都道府県名・政令指定都市名で開始さ れる施設名は、施設名のみで認識され ます。また、施設名の最初の名称と実際に存在する都道府県(政令指定都市) 名が一致しなくても、認識されます。
 - 例)千葉県にある東京ディズニーランドは、「東京ディズニーランド」と発声すれば認識され、"千葉県"を発声する必要はありません。

- ・音声操作で検索できる施設は、次の操作で表示することができる施設になります。
 - ・「立体ランドマークの表示」(●64)

・「施設で地図を呼び出す」(●82) 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。

発声を間違えたとき

都道府県名、施設名などを間違えた ときは、次のように操作します。

- トークスイッチを押してください。
- 2 音声ガイドのあと<ピッ>と音が したら、約6秒以内に「戻る」と 発声すれば言い直すことができま す。



この場合、直前に発声した内容によって、次のように言い直す範囲が異なります。

例) 東京都 としまえんを検索したとき

■都道府県名と施設名を連続して発声した場合

「東京都 としまえん」と都道府県名か ら言い直します。

■都道府県名と施設名を分けて発声し、 直前に発声したのが施設名の場合

「としまえん」と施設名のみ言い直しま す。

音声操作時の目的地設定の しかた

音声操作で目的地設定するときは、 専用の画面が表示されます。

すでに目的地が設定されているかい ないかで、表示される画面が異なり ます。

なお、ここで表示される画面は、タッ チスイッチを操作しても、音声認識 でもどちらの方法でも操作できます。

■目的地が設定されていないとき

セット にタッチすると、検索した結 果を目的地に設定します。



■すでに目的地が設定されているとき

- 追加目的地 にタッチすると、検索 した結果を一番手前の目的地とし て追加します。
- ・新規目的地にタッチすると、設定 済みの目的地を削除して、検索し た結果を新規に目的地に設定しま す。
- ・目的地は最大5カ所まで設定する ことができます。



知識

セット 、 追加目的地 、 新規目的地 は 音声認識でも操作できます。

検索したかった結果が違う とき

認識した結果が検索したかった結果 と違うときは、 次候補にタッチする と、次の候補の地図を呼び出すこと ができます。

 ・次候補は、最初に表示した候補を 除いて、最大5件まで表示することができます。



知識

- ・ 次候補 は音声認識でも操作できます。
- ・希望の検索結果がないときは、最初か ら操作をやり直してみてください。
- 次候補が灰色になっているときは、 次候補がないため操作することができ ません。

住所で検索する

住所で地図を検索してみましょう。

- ・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。
- ・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。

なお、ここで検索できる住所は、画面操作の住所検索(●83)から検索できる住 所のみとなります。

例)「東京都文京区後楽一丁目1-2」を検索します。

但所で探す	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:	「住所で探す」
住所で探します 中止 ヘルプ	車載機:	「住所で探します」
	お客様:	(トークスイッチを押す)
	車載機:	「住所を都道府県名からどうぞ」<ピッ>
	お客様:	「東京都文京区後楽一丁目」
	車載機:	「東京都文京区後楽一丁目を表示します」
夏夏夏夏夏夏夏夏夏夏夏夏夏夏夏夏夏夏夏夏夏夏夏夏夏夏夏夏	お客様:	(トークスイッチを押す)
	車載機:	「東京都文京区後楽一丁目の続きの住所をどうぞ」<ピッ>
「セット」で目的地にセットします 中止	お客様:	[1-2]
セット リスト表示	車載機:	「東京都文京区後楽一丁目1-2を表示します」

知識

- ・すべての地名を発声しなかったときは、最後に発声した地名の広域図が表示されます。
- ・住所は、画面操作の住所検索(●83)を参照の上、正確に発声してください。

■発声を間違えたときは

「施設名で検索する」の「発声を間違 えたとき」と同様の操作を行います。 (**●**292)

■検索したかった結果が違うときは 「施設名で検索する」の「検索した かった結果が違うとき」と同様の操 作を行います。(●293)

■目的地に設定するには

上記の操作をしたあと、「自宅を目的 地に設定する」の※1以降と同様の 操作を行います。(●290) また、音声操作時の目的地設定のし かたについては、「施設名で検索する」 の「音声操作時の目的地設定のしか た」と同様です。(●293)

リストを表示して住所を検索 する

住所で検索している途中でリストを 表示させると、以降はタッチスイッ チを操作して検索することができま す。ただし、リスト表示以降は、音 声操作による続きの検索はできなく なります。

リスト表示にタッチしてください。



知識

リスト表示は音声認識でも操作できま す。

- 2 現在の検索結果以降の住所を選択 し、タッチしてください。
- ・操作方法は、ナビゲーションの住 所検索と同様です。



拡張モードでできること

「拡張モード」では、次の操作ができるようになります。

- ・すべてのコマンドが使用できます。
- 「ジャンル」「電話番号」「郵便番号」「マップコード」「メモリ地点の名称読み」でも、地図を検索することができます。
- 一番近い周辺施設を探すことができます。
- ・ナビ以外の機器を音声認識で操作 することができます。

ここでは「**拡張モード」**での音声操 作の具体的な使い方などを説明しま す。

ここで紹介するのは一例ですので、 説明にないコマンドの使い方は、「音 声認識コマンド一覧」をご覧くださ い。(●309)

音声認識モードを設定する

音声認識で使用可能なコマンドの範 囲を選択できます。

初期設定では、「標準モード」になっ ていますので、「拡張モード」を利用 するときは、「拡張」に設定してくだ さい。

設定は、ナビゲーションの各種設定 で行います。(●141)

各種設定画面で、音声認識モード切 替の<mark>標準、拡張</mark>のいずれかにタッ チしてください。

- 標準 …よく使うコマンドのみが使 用できます。
- <u>拡張</u>…すべてのコマンドが使用で きます。

標準コマンド、拡張コマンドについ ては、「音声認識コマンドー覧」をご 覧ください。(●309)

町 各種設定	(初期状態) ? (1)見る)
▲ VICS地理·規制自由自動用	(U\$U) 610 I
自動直直案内	(111) 610
他モード時の案内	(III) ET
操作說明音声	(131) 61
(ま)ハートフル音声	TE LEU
 · 目声認識モード切替 	

知識

音声操作に慣れるまでは、<mark>標準</mark>で利用 されることをおすすめします。

音声認識ガイド音声の設定 をする

音声操作を使い慣れて、トークスイッ チを押した後すぐにコマンドを発声し たい場合、トークスイッチを押した後 に出力される音声ガイドを中止するこ とができます。(●141)

拡張モードでの変更点

「標準モード」では、トークスイッチ を押すと、使用可能なコマンドリス トが画面に表示されましたが、「拡張 モード」では表示されません。 「拡張モード」では、トークスイッチ を押すと下の画面が表示されます。 使用可能なコマンドがわからない場 合は、ヘルプにタッチしてコマンド リストを参照してください。(●287)



周辺施設を表示する

「周辺施設」と発声すると、すべての周辺施設の中から記号を表示することができます。

例)「遊園地」を表示させます。

月辺施設	お客様:	(トークスイッチを押す)
PARTER	車載機:	「ピッと鳴ったらお話しください」<ピッ>
A States and the second	お客様:	「周辺施設」
周辺施設をジャンル名で探します 中止 ヘルプ	車載機:	「周辺施設をジャンル名で探します」
	お客様:	(トークスイッチを押す)
□0m □0m △二少目社事系系校	車載機:	「周辺施設のジャンル名をお話しくださ い」 <ピッ>
	お客様:	「遊園地」
指定された施設を検索して表示します 中止 ヘルプ	車載機:	「遊園地を検索して表示します」
	以上で、	遊園地の記号が地図に表示されます。

知識

音声操作で表示できるジャンルは、「施設の表示」(●61) で選択できる周辺施設のジャンルになります。発声するジャンル名は、表示されるジャンル名をそのまま発声してください。

周辺施設で検索する

次の周辺施設を検索することができます。

- ・表示中の地図の中心から一番近い施設
- ・案内ルート上で一番近い施設
- ・最終目的地周辺で一番近い施設

例)表示中の地図の中心から一番近い「コンビニエンスストア」を探します。

車載機:「ピッと鳴ったらお話しください」<ピッ> 小ジャンルるで探します」 小ジャンルるで探します」 中止 シャンカンタイター レンジャンル名で探します」 お客様:「周辺施設をジャンル名で探します」 お客様:「周辺施設のジャンル名をお話しください」 レンジャンル名をお話しください」 レンジャンル名で探します」 お客様:「周辺施設のジャンル名をお話しください」 レンジャンル名をお話しください」 レンジャン・ お客様:「近くのコンビニ」*2 車載機:「近くのコンビニエンスストアを検索して表示します」	用辺施設	お客様:	(トークスイッチを押す)
	PREARRAN	車載機:	「ピッと鳴ったらお話しください」<ピッ>
	A TIGHT	お客様:	「周辺施設」
お客様:(トークスイッチを押す) 車載機:「周辺施設のジャンル名をお話しください」 りにこれた話記をはまして表示します 中止 ヘルプ	周辺施設をジャンル名で探します 中止 ヘルプ	車載機:	「周辺施設をジャンル名で探します」
x (0))/(-1)/21/24 車載機:「周辺施設のジャンル名をお話しください] y (1) w (1)	3	お客様:	(トークスイッチを押す)
### Alig 新客様:「近くのコンビニ」※2 #載機:「近くのコンビニエンスストアを検索して表示します」 市載機:「近くのコンビニエンスストアを検索して表示します」	近くのコンビニエンスストア全て	車載機:	「周辺施設のジャンル名をお話しくださ い」 <ピッ>
image: http://www.setuce.edu/ 車載機:「近くのコンビニエンスストアを検索して表示します」	ATIBEST DE H	お客様:	「近くのコンビニ」※2
	指定された施設を検索して表示します 中止 ヘルプ	車載機:	「近くのコンビニエンスストアを検索して表
			小しまり」

以上で、表示中の地図の中心から一番近いコンビニエ ンスストアの地図が表示されます。

(知識)

周辺施設のジャンル名を発声するときは、走行中呼出ジャン ルのリスト(●61)に表示される名称を発声してください。

■案内ルート上で一番近いコンビニエンスストアを探すときは ※2で「この先のコンビニ」と発声します。

■最終目的地周辺で一番近いコンビニエンスストアを探すときは ※2で「目的地周辺のコンビニ」と発声します。

■発声を間違えたときは

「施設名で検索する」の「発声を間違えたとき」と同様の操作を行います。 (●292)

■目的地に設定するには

上記の操作をしたあと、「自宅を目的地に設定する」の※1以降と同様の操作を行 います。(●290)

また、音声操作時の目的地設定のしかたについては、「施設名で検索する」の「音 声操作時の目的地設定のしかた」と同様です。(●293)

次に近い施設を呼び出す

検索した施設の次に近い施設を呼び 出したいときは、次のいずれかの方 法で呼び出すことができます。なお、 リスト表示をした場合、以降の音声 操作はできなくなります。

■音声操作で地図を表示する

近くの施設の地図が表示された後、 トークスイッチを押して、「次の施設」 と発声して音声操作すると、次に近 い施設の地図が表示されます。



■リストを表示する

次に近い施設のリストを近い順に表 示させて、その中から選択すること ができます。





知識

リスト表示は音声認識でも操作できま す。

- 2 希望の施設を選択し、タッチしま す。
- ・操作方法は、ナビゲーションの周 辺施設検索と同様です。



ジャンルで検索する

+

ローアクラ

「日間」」

色々なジャンルで地図を検索することができます。

- ・住所は、都道府県名・市区町村名の順に一度に発声しても、分けて発声しても かまいません。また、施設によっては、都道府県名、市区町村名のいずれかだ け発声すればよいものもあります。音声ガイドの案内にしたがって発声してく ださい。
- 例)「和食で、東京都豊島区の〇〇〇(施設名称)」を検索します。

ジャンルで接す 100m	お客様:(トークスイッチを押す)
PERSEAN	車載機: 「ピッと鳴ったらお話しください」 <ピッ>
	お客様:「ジャンルで探す」
施設をジャンル名で探します 中止 ヘルプ	車載機:「施設をジャンル名で探します」
	お客様:(トークスイッチを押す)
	車載機:「ジャンル名をどうぞ」 <ピッ>
	お客様:「和食」
	車載機:「和食を探します」
	お客様:(トークスイッチを押す)
	車載機:「和食の都道府県と市区町村名をどうぞ」
	<ピッ>
	お客様:「東京都豊島区」
	車載機:「東京都豊島区の和食を探します」
	お客様:(トークスイッチを押す)
	車載機:「和食の施設の名称をどうぞ」<ピッ>
「セット」で目的地にセットします(中止) セット	お客様:「〇〇〇(施設名称)」
	車載機:「〇〇〇を表示します」

知識

施設の名称を発声するときは、画面操作の50音で検索したとき(●78)にリストに表示される名称を発声してください。

ジャンル名がわからないとき

使用できるジャンル名については、 「ジャンル名コマンド一覧」で確認し てください。(●325)

■発声を間違えたときは

「施設名で検索する」の「発声を間違 えたとき」と同様の操作を行います。 (●292)

■検索したかった結果が違うときは 「施設名で検索する」の「検索した かった結果が違うとき」と同様の操 作を行います。(●293)

■目的地に設定するには

左記の操作をしたあと、「自宅を目的 地に設定する」の※1以降と同様の 操作を行います。(●290) また、音声操作時の目的地設定のし かたについては、「施設名で検索する」 の「音声操作時の目的地設定のしか た」と同様です。(●293)

数字(電話番号、郵便番号、マップコード)で検索する

電話番号、郵便番号、マップコードから地図を検索することができます。 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。ただし、電話 番号・郵便番号を分けて発声する場合は、区切る位置に注意が必要です。 次の「音声操作で入力するときのポイント」をご覧の上、ご利用ください。

■音声操作で入力するときのポイント

■電話番号

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。また、「一」は省略して発声してください。

- 例)「03-1234-5678」を発声する場合は、次のように発声してください。
 - 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」

- なお、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は、次のように発声してください。 「センニヒャクサンジュウヨン」

■郵便番号

発声するときは、以下の例を参照の上、上3桁+下4桁の区切る位置に注意して 発声してください。また、「一」は省略して発声してください。

例)「570-0057」を発声する場合は、次のように発声してください。

一度にすべて発声するとき
 「ゴ、ナナ、ゼロ、ゼロ、ゼロ、ゴ、ナナ」
 ・分けて発声するとき
 「ゴ、ナナ、ゼロ」+「ゼロ、ゼロ、ゴ、ナナ」

■マップコード

ー度にすべて発声しても、途中で区切って分けて発声してもかまいません。また、「*」は「アスタリスク」と発声してください。

例)「735002*55」を発声する場合は、次のように発声してください。 「ナナ、サン、ゴ、ゼロ、ゼロ、二、アスタリスク、ゴ、ゴ」 操作手順はいずれも同様なので、ここでは電話番号の場合で説明します。

例)「03-1234-5678」を検索します。



C	1	\supset	2	C	3	\supset
C	4		5	C	6	

03	描号 123	4567	8			
C	1	$) \subset$	2	DO	3	\supset
	4	$) \subset$	5) (6	\supset

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:	「電話番号で探す」
車載機:	「電話番号で探します」
お客様:	(トークスイッチを押す)
車載機:	「市外局番からどうぞ」<ピッ>
お客様:	[03]
車載機:	[03]
お客様:	(トークスイッチを押す)
車載機:	「市内局番からどうぞ」<ピッ>
お客様:	[1234]
車載機:	[031234]
お客様:	(トークスイッチを押す)
車載機:	「残りの電話番号をどうぞ」<ピッ>
お客様:	[5678]
車載機:	[0312345678]
お客様:	(トークスイッチを押す)
車載機:	「目的地を検索するには"検索"とお話し ください」<ピッ>
お客様:	「検索」

■発声を間違えたときは

「施設名で検索する」の「発声を間違えたとき」と同様の操作を行います。 (●292)

■入力したすべての数字を消去するには

トークスイッチを押して、「全消去」と発声して音声操作してください。

■目的地に設定するには

上記の操作をして地図が呼び出されたら、「自宅を目的地に設定する」の※1以降 と同様の操作を行います。(●290)

また、音声操作時の目的地設定のしかたについては、「施設名で検索する」の「音 声操作時の目的地設定のしかた」と同様です。(●293)

検索して地図を呼び出す



電話番号・郵便番号・マップコード入力で地図を呼び 出すときは、それぞれの数字を音声操作で入力してか ら、検索を行ってください。

入力した数字が正しければ、 検索 にタッチする、または音声操作で「検索」と発声すると、音声認識した結果で地図を呼び出します。

メモリ地点で検索する

登録してあるメモリ地点の名称読みで地図を検索することができます。

- ・メモリ地点の名称読みについては、「メモリ地点の名称読み入力」(●129)をご覧 ください。
- 例)メモリ地点の名称読みが「トヨタビル」の施設を検索します。



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:	「トヨタビル」
車載機:	「トヨタビルを表示します
	トークスイッチを押して"セット"でここ
	を目的地にセットします」

知識

登録されている名称読みが短すぎるとき、またはほかのコマ ンドと類似しているときは、認識されないことがあります。

■目的地に設定するには

上記の操作をしたあと、「自宅を目的地に設定する」の※1以降と同様の操作を行 います。(●290)

また、音声操作時の目的地設定のしかたについては、「施設名で検索する」の「音 声操作時の目的地設定のしかた」と同様です。(●293)

知りたインフォ機能

GPSボイスナビゲーションのさまざまな情報を音声認識で質問して、音声で案内 をさせることができます。

質問できる項目については、次のいずれかの方法で確認できます。

- ・車載機の画面で見る …… ヘルプ にタッチして、音声認識コマンド一覧画面の 「その他」を見る。(●287)
- ・取扱書で見る …………本書の「音声認識コマンド一覧」を見る。(●309)

例)今日の日付を質問します。



お客様:	(トークスイッチ	を押す)	
車載機:	「ピッと鳴ったらる	お話しください」	<ピッ>
お客様:	「今日は何日?」		
車載機:	「今日は1月1日	日曜日です」	

オーディオを操作する

操作できる項目はグレード等により異なります。

オーディオを音声認識で操作することができます。

操作できる項目については、ヘルプにタッチして、音声認識コマンドー覧画面 の「オーディオ」で確認してください。

また、音声認識により実行される内容については、「音声認識コマンド一覧」をご 覧ください。(●309)

例)オーディオの電源がOFFのときに、電源をONにします。



■音声認識で操作するときのポイント

音声認識で使用できるコマンドの条件は、スイッチで操作する場合と同様、次の ようになります。

・ラジオ、CDなど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。(次の例を参照してください。) 該当のモードでないと使用できないコマンドは、「音声認識コマンド一覧」で確 認してください。(●309)

例)ナビ画面を表示しているときに、FM放送の〇〇〇(放送局名)にする。

FM507	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>
A States	お客様:	「FMラジオ」
FMラジオにします 中止 ヘルプ	車載機:	「FMラジオにします」
	お客様:	(トークスイッチを押す)
R R FM	車載機:	「ピッと鳴ったらお話しください」<ピッ>
100m	お客様:	「〇〇〇(放送局名)」
ATUBIA DE LA CO	車載機:	「〇〇〇(放送局名)にします」
指定された放送局にします		
	[11] ====	

知識

放送局名のコマンドは、現在地がその放送局の放送地域内に ある場合のみ認識できます。

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することができます。 ・アーティスト名と曲名は、HDD曲情報画面(●255)で表示されるアーティスト読み(アーティスト名)、トラック読み(曲名)を発声してください。なお、 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。なお、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。

HDDオーディオ	お客様:	(トークスイッチを押す)
Patter and	車載機:	「ピッと鳴ったらお話しください」<ピッ>
A Company of the Company	お客様:	「HDD(ハードディスク)オーディオ」
HDDオーディオにします 中止 ヘルプ	車載機:	「HDDオーディオにします」
	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」<ピッ>
	お客様:	「曲を探す」
	車載機:	「聴きたい曲を探します」
曲を探す	お客様:	(トークスイッチを押す)
100m	車載機:	「アーティスト名と曲名を続けてどうぞ」
A TIBE		<ピッ>
聴きたい曲を探します	お客様:	「〇〇〇(アーティスト名)」※3
	車載機:	「○○○(アーティスト名)の曲を探しま
		す」
9 B 8	お客様:	(トークスイッチを押す)
100m	車載機:	「曲名をどうぞ」<ピッ>
ATIENS DE LE CO	お客様:	「△△△(曲名)」
この曲を再生します	車載機:	「○○○ (アーティスト名) の△△△ (曲
		名)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は ※3で「○○○(アーティスト名)の△△△(曲名)」と発声します。

知識

- 次の場合は、検索されたアーティストの曲の再生を開始します。
 - ・曲名を発声しなかったとき
- ・アーティスト名が検索されたあと、音声操作で「再生」と発声したとき なお、アーティスト名と曲名で検索したときはプレイモードを「アルバム」に切り替え てご希望の楽曲を再生しますが、アーティスト名だけで検索したときはプレイモードを 「アーティスト」に切り替えてご希望のアーティストの楽曲のみを再生します。
- ・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操作画面(●250)に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、音声認識で楽曲の検索ができません。HDD 曲情報画面(●255)でアーティスト読み、トラック読みをご確認ください。
- ・HDD曲情報画面を確認し、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」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。(●267)
 - ・「曲(トラック)の情報を編集する」の操作で、希望の読みに変更する。(●262)

違うアーティスト名が検索されたとき



検索されたアーティスト名が聴きたい曲のアーティ スト名と違うときは、次候補にタッチすると、次 の候補のアーティスト名を検索することができま す。

知識

- ・ 次候補 は音声認識でも操作できます。
- ・聴きたい曲のアーティスト名が検索されないときは、最初から操作をやり直してみてくだ さい。
- · 次候補 が灰色になっているときは、次候補がないため操作することができません。

4.音声認識コマンド一覧

この表は、拡張モードでの音声認識操作ヘルプ画面のコマンドリストに合わせて 作成してあります。音声認識を使用するときは、それぞれのコマンド名称の認識 語を発声してください。

コマンドの種類は、コマンド名称欄で次のように表示してあります。

標準コマンド	音声認識で常に使用できます。	
拡張コマンド	メニュー画面の 各種設定 で、音声認識モード切替の 拡張 を選択したときのみ使用できます。	

なお、ここではすべてのコマンドを紹介していますが、車両に装着されていない 機器のコマンドは使用できません。



■ 画面を切替える

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。
■ヘルプ	へるぶ	ヘルプ画面を表示する。

■ 音声認識を中止する

コマンド名称	認識語	動作
■中止	ちゅーし	音声認識モードを中止する。

■ 地図の縮尺を切替える

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。
■ 市街図	しがいず	地図を市街図に切り替える。
■ リアル市街図	・りあるしがいず ・すりーでぃーしがいず	地図をリアル市街図に切り替える。
■50メートル スケール	ごじゅーめーとる すけーる	地図を50mスケールに切り替える。
■ 100メートル スケール	ひゃくめーとるすけー る	地図を100mスケールに切り替える。
■200メートル スケール	にひゃくめーとる すけーる	地図を200mスケールに切り替える。

コマンド名称	認識語	動作
■ 400メートル スケール	よんひゃくめーとる すけーる	地図を400mスケールに切り替える。
■ 800メートル スケール	はっぴゃくめーとる すけーる	地図を800mスケールに切り替える。
■ 1.6キロメート ルスケール	いってんろっきろ めーとるすけーる	地図を1.6kmスケールに切り替える。
■ 3キロメートル スケール	さんきろめーとる すけーる	地図を3kmスケールに切り替える。
■ 7キロメートル スケール	ななきろめーとる すけーる	地図を7kmスケールに切り替える。
■ 13キロメート ルスケール	じゅーさんきろめーと るすけーる	地図を13kmスケールに切り替える。
■ 26キロメート ルスケール	にじゅーろっきろ めーとるすけーる	地図を26kmスケールに切り替える。
■ 50キロメート ルスケール	ごじゅっきろめーとる すけーる	地図を50kmスケールに切り替える。
■ 100キロメー トルスケール	ひゃっきろめーとる すけーる	地図を100kmスケールに切り替える。
■ 200キロメー トルスケール	にひゃっきろめーとる すけーる	地図を200kmスケールに切り替える。

■ 右画面の地図の縮尺を切替える

コマンド名称	認識語	動作
■ 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。
■ 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 みぎがめんすりー でぃーしがいず 	右画面地図をリアル市街図に切り替える。
■ 右画面50 メートルスケール	みぎがめんごじゅー めーとるすけーる	右画面地図を50mスケールに切り替える。

コマンド名称	認識語	動作
■ 右画面100	みぎがめんひゃく	右画面地図を100mスケールに切り替え
メートルスケール	めーとるすけーる	る。
■ 右画面200	みぎがめんにひゃく	右画面地図を200mスケールに切り替え
メートルスケール	めーとるすけーる	る。
■ 右画面400	みぎがめんよんひゃく	右画面地図を400mスケールに切り替え
メートルスケール	めーとるすけーる	る。
■ 右画面800	みぎがめんはっぴゃく	右画面地図を800mスケールに切り替え
メートルスケール	めーとるすけーる	る。
■ 右画面1.6キロ	みぎがめんいってんろっ	右画面地図を1.6kmスケールに切り替え
メートルスケール	きろめーとるすけーる	る。
■ 右画面3キロ メートルスケール	みぎがめんさんきろ めーとるすけーる	右画面地図を3kmスケールに切り替える。
■ 右画面7キロ メートルスケール	みぎがめんななきろ めーとるすけーる	右画面地図を7kmスケールに切り替える。
■ 右画面13キロ メートルスケール	みぎがめんじゅーさん きろめーとるすけーる	右画面地図を13kmスケールに切り替える。
■ 右画面26キロ メートルスケール	みぎがめんにじゅーろっ きろめーとるすけーる	右画面地図を26kmスケールに切り替える。
■ 右画面50キロ メートルスケール	みぎがめんごじゅっき ろめーとるすけーる	右画面地図を50kmスケールに切り替える。
■ 右画面100キロ	みぎがめんひゃっきろ	右画面地図を100kmスケールに切り替え
メートルスケール	めーとるすけーる	る。
■ 右画面200キロ	みぎがめんにひゃっき	右画面地図を200kmスケールに切り替え
メートルスケール	ろめーとるすけーる	る。

■ 地図の向きを変更する

コマンド名称	認識語	動作
■ 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。
■ ノースアップ	の一すあっぷ	地図の向きをノースアップに切り替える。
■北向き	きたむき	
■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に切り替える。
■進行方向	しんこーほーこー	

■ 右画面の地図を切替える

コマンド名称	認識語	動作
■ 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。
■ 右画面ノース アップ	みぎがめんの一す あっぷ	右画面地図の向きをノースアップに切り替え る。
■ 右画面北向き	みぎがめんきたむき	
■ 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アップに切り 替える。
■ 右画面進行方向	みぎがめんしんこー ほーこー	

■ 地図を切替える

コマンド名称	認識語	動作
2 D	ン ーでぃー	地図を2D表示に切り替える。
3 D	すり一でぃー	地図を3D表示に切り替える。
■2Dツイン	つーでぃーついん	地図を2Dツイン表示に切り替える。
■3D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。
■2画面表示	にがめんひょーじ	地図を2画面表示に切り替える。
■2画面表示解除	にがめんひょーじかいじょ	地図を1画面表示に切り替える。
■ 1 画面表示	いちがめんひょーじ	

■ 右画面の地図を切替える

コマンド名称	認識語	動作
■右画面3D	みぎがめんすりーでぃー	右画面地図を3D表示に切り替える。
■右画面3D解除	みぎがめんすりー でぃーかいじょ	右画面地図を2D表示に切り替える。
■右画面2D	みぎがめんつーでぃー	
■ 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。

■ 地点を登録する

コマンド名称	認識語	動作
■ 地点登録	ちてんとーろく	地図画面の中心位置にメモリ地点を登録す
■ メモリ地点	めもりちてん	る。
■ここを登録	ここおとーろく	
■ 方向付きメモリ 地点	ほーこーつきめもり ちてん	現在地画面の中心位置に進行方向に合わせ、 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。

■ 目的地を表示する

コマンド名称	認識語	動作
■目的地1	もくてきちいち	1番目に設定されている目的地を表示する。
■目的地2	もくてきちに	2番目に設定されている目的地を表示する。
■目的地3	もくてきちさん	3番目に設定されている目的地を表示する。
■目的地4	もくてきちよん	4番目に設定されている目的地を表示する。
■目的地5	もくてきちご	5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。

■ 目的地を削除する

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。

ルート案内

■ 案内・地図表示を切替える

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。

■ ルートを変更する

コマンド名称	認識語	動作
■推奨	すいしょー	推奨ルートでルートを探索する。
■有料優先	・ゆうりょーゆーせん ・こーそくゆーせん	有料道優先でルートを探索する。
■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。
■ 距離優先	きょりゆーせん	距離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。

■ ルート案内をさせる

コマンド名称	認識語	動作
■ 案内再開	あんないさいかい	ルート案内を再開する。
■ 案内中止	あんないちゅーし	ルート案内を中止する。
■ 案内音声	あんないおんせー	案内音声を出力する。
■ナビ音量アップ	・なびおんりょーあっぷ ・なびぼりゅーむあっぷ	ナビゲーションのナビ音量設定を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 ・なびぼりゅーむだうん	ナビゲーションのナビ音量設定を1段階ダ ウンする。

■ ルートを表示する

コマンド名称	認識語	動作
■全ルート図	ぜんるーとず	全ルート図を表示する。
■ ルート全体図	るーとぜんたいず	

目的地設定

■ 目的地を探す

コマンド名称	認識語	動作
■ 施設で探す	しせつでさがす	施設で検索する。
■ ジャンルで探す	じゃんるでさがす	ジャンルで検索する。
■住所で探す	じゅーしょでさがす	住所で検索する。
■ 電話番号で探す	でんわばんごーでさがす	電話番号入力で検索する。
■ マップコードで探す	まっぷこーどでさがす	マップコード入力で検索する。
■ 郵便番号で探す	ゆーびんばんごーで さがす	郵便番号入力で検索する。
■ ○○○ (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。

■ 周辺の施設を探す

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。
■ 近くの○○○ (施設ジャンル)	ちかくの〇〇〇 (施設ジャンル)	地図画面の中心から最も近い指定されたジャ ンルの施設の地点地図を表示する。
■ この先の〇〇〇 (施設ジャンル)	このさきの〇〇〇 (施設ジャンル)	現在地から目的地までの案内ルート上で最 も近い指定されたジャンルの施設の地点地 図を表示する。
目的地周辺の○○○(施設ジャンル)	もくてきちしゅうへんの ○○○(施設ジャンル)	最終目的地周辺で最も近い指定されたジャ ンルの施設の地点地図を表示する。
■ 周辺施設	しゅーへんしせつ	周辺施設をジャンル別で検索する。
■ 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。

■ 検索後、次の周辺の施設を探す

コマンド名称	認識語	動作
■次の施設	つぎのしせつ	候補にある次の施設(次に近い施設)の地 点地図を表示する。

■ 登録した地点に設定する/登録した地点を呼び出す

コマンド名称	認識語	動作
■自宅に帰る	・じたくにかえる ・うちにかえる ・いえにかえる	自宅へのルートを探索する。
■特別メモリ1へ行く	とくべつめもりいちえいく	特別メモリ1へのルートを探索する。
■特別メモリ2へ行く	とくべつめもりにえいく	特別メモリ2へのルートを探索する。
■特別メモリ3へ行く	とくべつめもりさんえいく	特別メモリ3へのルートを探索する。
■特別メモリ4へ行く	とくべつめもりよんえいく	特別メモリ4へのルートを探索する。
■特別メモリ5へ行く	とくべつめもりごえいく	特別メモリ5へのルートを探索する。

■ 地図に目的地を設定する

コマンド名称	認識語	動作
■目的地セット	・もくてきちせっと ・いきさき	地図画面の中心位置に目的地を設定し、探 索を開始する。

■ メッセージ表示時に有効

コマンド名称	認識語	動作
■セット	せっと	目的地を設定する。
■ 新規目的地	しんきもくてきち	既存の目的地を全て消去して新規に目的地 を設定する。
■ 追加目的地	ついかもくてきち	直近(現在地から一番近い)目的地として 追加設定する。
■中止	ちゅーし	音声認識モードを中止する。
■ヘルプ	へるぶ	ヘルプ画面を表示する。
■ はい	はい	質問の内容を実行する。
■いいえ	いいえ	質問の内容をとりやめる。
■ 戻る	もどる	直前に発声した内容を取り消し、言い直す ことができるようにする。
■リスト表示	りすとひょーじ	検索結果に対応したリストを表示する。
■設定する	せって一する	音声ガイドにしたがって目的地を設定する。
■他の道路	たのどーろ	他の道路上に目的地を設定する。

■ 数字入力中に有効

コマンド名称	認識語	動作
■戻る	もどる	直前に発声した内容を取り消し、言い直す ことができるようにする。
■全消去	ぜんしょーきょ	入力したすべての数字を消去する。
■検索	けんさく	音声認識した結果で地図を呼び出す。

■ 次候補スイッチ表示中に有効

コマンド名称	認識語	動作
■次の候補	つぎのこーほ	次の候補を表示する。

VICS

■ VICSの情報を見る

コマンド名称	認識語	動作
■ VICS表示	びっくすひょーじ	地図上にVICSレベル3情報を表示するよう 設定を切り替える。
■ VICS表示消去	びっくすひょーじ しょーきょ	地図上に表示しているVICSレベル3情報を 消去する。
■ 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。
■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。

■ 情報表示する道路を切替える

コマンド名称	認識語	動作
■ VICS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高速道	びっくすこーそくどー	地図上にVICSレベル3情報を高速道のみ表示
表示	ひょーじ	するよう設定を切り替える。
■ VICS一般道	びっくすいっぱんどー	地図上にVICSレベル3情報を一般道のみ表示
表示	ひょーじ	するよう設定を切り替える。

■ 右画面でVICSの情報を見る

コマンド名称	認識語	動作
■ 右画面VICS	みぎがめんびっくす	右画面地図上にVICSレベル3情報を表示す
表示	ひょーじ	るよう設定を切り替える。
■ 右画面VICS	みぎがめんびっくす	右画面地図上に表示しているVICSレベル3
表示消去	ひょーじしょーきょ	情報を消去する。

■ 割込み情報を設定する

コマンド名称	認識語	動作
■ ビーコン文字情	びーこんもじじょー	割込設定の"ビーコン文字情報自動割込"
報	ほー	を"する"に切り替える。
■ ビーコン文字情	びーこんもじじょー	割込設定の"ビーコン文字情報自動割込"
報解除	ほーかいじょ	を"しない"に切り替える。
■ ビーコン図形情	びーこんずけー	割込設定の"ビーコン図形情報自動割込"
報	じょーほー	を"する"に切り替える。
■ ビーコン図形情	びーこんずけー	割込設定の"ビーコン図形情報自動割込"
報解除	じょーほーかいじょ	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	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	ちゅーいけーかい	割込設定の"注意警戒情報自動割込"を
除	じょーほーかいじょ	"しない"に切り替える。

■ 地図上の情報を切替える

コマンド名称	認識語	動作
■ VICS駐車場	びっくすちゅーしゃ	VICS表示設定の ["] 駐車場" を ["] ON" に切り
表示	じょーひょーじ	替える。
■ VICS駐車場	びっくすちゅーしゃ	VICS表示設定の ["] 駐車場" を "OFF" に切
表示解除	じょーひょーじかいじょ	り替える。
■ VICS渋滞・混	びっくすじゅーたい	VICS表示設定の"渋滞・混雑"を"ON"
雑表示	こんざつひょーじ	に切り替える。
■ VICS渋滞・混	びっくすじゅーたいこん	VICS表示設定の ["] 渋滞・混雑"を ["] OFF"
雑表示解除	ざつひょーじかいじょ	に切り替える。
■ VICS空き道	びっくすあきみち	VICS表示設定の ["] 空き道 ["] を ["] ON" に切り
表示	ひょーじ	替える。

コマンド名称	認識語	動作
■ VICS空き道	びっくすあきみち	VICS表示設定の ["] 空き道 ["] を ["] OFF" に切
表示解除	ひょーじかいじょ	り替える。
■ VICS規制情報	びっくすきせー	VICS表示設定の ["] 規制情報"を "ON" に
表示	じょーほーひょーじ	切り替える。
■ VICS規制情報	びっくすきせーじょー	VICS表示設定の ["] 規制情報 ["] を "OFF" に
表示解除	ほーひょーじかいじょ	切り替える。

■ 渋滞を避けるルートにする

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	ナビゲーションの各種設定の"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	ナビゲーションの各種設定の"渋滞考慮探索" を"しない"に切り替える。

知識

VICSに関するコマンドについては、VICS情報が受信できないとき、または受信しても情報 がないときは、コマンドを発声しても表示させることができません。

G-BOOK

■ G-BOOKを操作する

次のコマンドは、G-BOOKオンラインサービスの利用開始操作後に使用可能になります。

コマンド名称	認識語	動作
■ Myリクエスト	まいりくえすと	Myリクエスト画面を表示する。
G-BOOK.com	じーぶっくどっとこむ	G-BOOKセンターに接続する。
■ ○○○(コマン ドはG-BOOKセ ンターが指定)	〇〇〇 (コマンドはG-BOOKセ ンターが指定)	G-BOOKセンターが指定するコマンドの動 作を実行する。

知識

G-BOOKセンターが指定するコマンドについては、 ヘルプ にタッチして、音声認識コマンド一覧画面の「G-BOOK」で確認できます。(●287)

オーディオ

■ オーディオを切替える

コマンド名称	認識語	動作
■ビデオ	びでお	ビデオに切り替える。
■ ラジオ	らじお	ラジオに切り替える。
■ AMラジオ	えーえむらじお	AMラジオに切り替える。
■ FMラジオ	えふえむらじお	FMラジオに切り替える。
■交通情報	こ一つーじょーほー	(OFF時)交通情報に切り替える。
		(ON時)交通情報を終了する。
CD	レーでぃー	CDプレーヤーに切り替える。
MD	えむでぃー	MDプレーヤーに切り替える。
■ DVDチェン ジャー	でぃーぶいでぃーちぇん じゃー	DVDチェンジャーに切り替える。
■ HDDオーディ オ	はーどでぃすくおー でぃお	サウンドライブラリに切り替える。

知識

「オーディオを切替える」のコマンドは、再生する機器を切り替えるものです。 例)DVDチェンジャー内のCDを再生する場合は、「DVDチェンジャー」と発声してください。

🔳 オーディオをオン/オフする

コマンド名称	認識語	動作
■オーディオ おーでぃお	(OFF時)オーディオをONにする。	
	(ON時)オーディオをOFFにする。	

■ ラジオを操作する

次のコマンドは、ラジオの音声が出力されているとき使用できます。 この場合、AMラジオを受信しているときはAMの放送局というように、そのモー ドの放送局のみ認識できます。また、放送局名称は、現在地がその放送局の放送 地域内にある場合のみ認識できます。

コマンド名称	認識語	動作
■ ○ ○ ○ (放送局名称)	○○○ (放送局名称)	○○○を選局する。
■ シークアップ	しーくあっぷ	周波数が高い方へ、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	周波数が低い方へ、自動で受信可能な放送 局を選局する。

■ ディスクを操作する

次のコマンドは、CD、MD、DVDまたはサウンドライブラリの楽曲を再生して いるとき使用できます。ただし、機種や再生するメディアにより、使用できるコ マンドは異なります。

コマンド名称	認識語	動作
■ トラックアップ	・とらっくあっぷ ・つぎのきょく	次の曲を頭出しする。
■ トラックダウン	・とらっくだうん ・あたまだし	再生中の曲を頭出しする。
■前の曲	・まえのきょく ・いっきょくまえ	前の曲を頭出しする。
■ディスクアップ	・でぃすくあっぷ ・つぎのでぃすく	次のディスクに切り替える。
■ ディスクダウン	・でぃすくだうん ・まえのでぃすく	前のディスクに切り替える。

■ HDDオーディオの楽曲を検索する

コマンド名称	認識語	動作
■曲を探す	きょくおさがす	曲を探す。

■ AUTOLIVEを操作する

次のコマンドは、G-BOOK ALPHA(Web登録あり)の利用開始操作後に使用 可能になります。

コマンド名称	認識語	動作
■ AUTOLIVE カラオケ	おーとらいぶからおけ	AUTOLIVE カラオケに切り替える。
■ AUTOLIVE BGM	おーとらいぶびーじー えむ	AUTOLIVE BGMに切り替える。
■ チャンネルアップ	ちゃんねるあっぷ	次のチャンネルに切り替える。
■ チャンネルダウン	ちゃんねるだうん	前のチャンネルに切り替える。
■曲を探す	きょくおさがす	曲を探す。

TEL

■ 電話帳認識モードにする

コマンド名称	認識語	動作
■ 電話をかける	でんわおかける	電話画面を表示する。

■ 電話帳の名前が検索されたら

コマンド名称	認識語	動作
■ 発信	はっしん	電話をかける。
■次候補	じこーほ	次の候補を表示する。
その他

■ 現在の情報を聞く

コマンド名称	認識語	動作
■今日は何日?	きょーわなんにち	今日の日付を音声で案内する。
■今日は何曜日?	きょーわなんよーび	
■今何時ですか?	いまなんじですか	現在の時刻を音声で案内する。
■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。

■ ルートの情報を聞く

コマンド名称	認識語	動作
■ あとどれくら い?	あとどれくらい	現在地から最終目的地までの残距離と到着 予想残り時間を音声で案内する。
■あと何キロ?	あとなんきろ	現在地から最終目的地までの残距離を音声 で案内する。
■あと何分?	あとなんぷん	現在地から最終目的地までの到着予想残り
■あと何時間?	あとなんじかん	時間を音声で案内する。
■何時に着くの?	・なんじにつくの ・なんじにつきますか	最終目的地の到着予想時刻を音声で案内す 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着予想残り 時間を音声で案内する。
■次の目的地まで あと何時間?	つぎのもくてきちまで あとなんじかん	

コマンド名称	認識語	動作
■次の目的地に何 時に着くの?	 ・つぎのもくてきちに なんじにつくの ・つぎのもくてきちに いつつきますか 	次の目的地の到着予想時刻を音声で案内す る。
■ 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、目的地まで
 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	のルート上にある次に乗る高速道路のIC名 と、ICまでの到着予想残り時間および残距 離を音声で案内する。
■ どこで降りるの?	どこでおりるの	目的地までのルート上にある次に降りる高
■ 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	速道路のIC名と、ICまでの到着予想残り時 間および残距離を音声で案内する。
■ この先の渋滞情 報は?	このさきのじゅーたい じょーほわ	現在地から目的地までのルート上の渋滞・ 規制情報を音声で案内する。
■ この先の規制情報は?	このさきの きせーじょーほわ	
■次に通る施設 は?	つぎにとおるしせつわ	現在地から目的地までのルート上にある、 次に経由するSA/PA/ICまでの残距離を、 次々に音声で案内する。
■ 次のサービスエ リアは?	つぎのさーびすえりあ わ	現在地から目的地までのルート上にある、 次に経由するSA/PA名と、SA/PAまで
■ 次のパーキング エリアは?	つぎのぱーきんぐえり あわ	の残距離を、次々に音声で案内する。

知識

ルート情報に関するコマンドについては、ルートからはずれたときは、認識されないコマン ドがあります。

首声操作システム

ジャンル名コマンド一覧

知識

掲載のジャンル名は、地図データの更新により、ジャンル名や認識語は追加・変更される場 合があります。

ジャンル名	認識語
ファミリーレストラン	ふぁみりーれすとらん/ふぁみれす
ファーストフード	ふぁーすとふーど
うどん・そば	うどんそば/うどん/そば
寿司	すし
ラーメン	らーめん
カレー	かれー
パスタ	ぱすた/すぱげてぃ
お好み焼・たこ焼	おこのみやきたこやき/おこのみやき/たこやき
イタリア料理	いたりありょうり/いためし
フランス料理	ふらんすりょうり/ふれんち
中華料理	ちゅうかりょうり/ちゅうか
各国料理	かっこくりょうり
割ぽう・懐石	かっぽうかいせき/かっぽう/かいせき/ かいせきりょうり/りょうてい
和食	わしょく
肉料理	にくりょうり/やきにく/すてーき/とんかつ/やきとり
海鮮料理	かいせんりょうり/さかなりょうり
鍋料理	なべりょうり/しゃぶしゃぶ/すきやき/ちゃんこ/ もつなべ
弁当	べんとう
コーヒー・喫茶	こーひーきっさ/こーひー/きっさ/きっさてん
バー・酒場	ばーさかば/ばー/さかば/いざかや/すなっく
コンビニエンスストア	こんびにえんすすとあ/こんびにえんす/こんびに
スーパーマーケット	すーぱーまーけっと/すーぱー
ディスカウントストア	でぃすかうんとすとあ/でぃすかうんと
デパート	でぱーと/ひゃっかてん

ジャンル名	認識語
ショッピングモール	しょっぴんぐも一る/しょっぴんぐ
アウトレットモール	あうとれっとも一る
ホームセンター	ほーむせんたー
CD・ビデオ	しーでぃーびでお/しーでぃー/びでお/ しーでぃーれこーどてん/しーでぃーびでおれんたる
レンタルショップ	れんたるしょっぷ/れんたる
リサイクルショップ	りさいくるしょっぷ/りさいくる
ケーキ・菓子・パン	けーきかしぱん/けーき/かし/ぱん/あいすくりーむ
花・園芸	はなえんげい/はな/えんげい/うえき/せいか
雑貨	ざっか/にちようざっか
化粧品	けしょうひん
文具·事務用品	ぶんぐじむようひん/ぶんぐじむ/ぶんぐ/ じむようひん/ぶんぼうぐ
おもちゃ	おもちゃ/がんぐ
薬	くすり/やっきょく/やっきょくやくてん/やくてん
衣服	いふく/いりょう/いりょうひん/いりょうひんてん
スポーツ用品	すぽーつようひん/すぽーつようひんてん
靴・鞄	くつかばん/くつ/かばん/かばんくつ
宝石·貴金属	ほうせききもんぞく/ほうせき/ききんぞく
カメラ・時計	かめらとけい/かめら/とけい
眼鏡・コンタクト	めがねこんたくと/めがね/こんたくと
電化製品	でんかせいひん
情報機器	じょうほうきき/ぱそこん/ぱそこんしょっぷ/ けいたいでんわ/けいたい
食料品	しょくりょうひん
本	ほん/ほんや/しょてん/しょせき/ふるほん
家具・インテリア	かぐいんてりあ/かぐ/いんてりあ
ガラス・陶磁器	がらすとうじき/がらす/とうじき/がらすしょっき
チケット	ちけっと/ぷれいがいど/ちけっとばいばい
その他買う・借りる	そのたかうかりる/そのたかう/そのたかりる
ホテル	ほてる

ジャンル名	認識語
旅館	りょかん
ビジネスホテル	びじねすほてる
公共宿舎	こうきょうしゅくしゃ
民宿	みんしゅく
ペンション	ぺんしょん
カプセルホテル	かぶせるほてる
その他泊まる	そのたとまる/しゅくはくそのた
旅行	りょこう/かんこう/かんこうあんない/ りょかんよやく/りょこうだいりてん
温泉	おんせん
サウナ・風呂	さうなふろ/さうな/ふろ/せんとう/けんこうらんど
スポーツ施設	すぽーつしせつ
カラオケ	からおけ
ゲームセンター	げーむせんたー/げーせん
動・植物園	どうしょくぶつえん/どうぶつえん/しょくぶつえん
水族館	すいぞくかん/すいぞっかん
ゴルフ場	ごるふじょう
遊園地	ゆうえんち
キャンプ場	きゃんぷじょう
ビーチ	びーち/かいすいよくじょう
マリーナ	まり一な
娯楽	<i>ё</i> 6<
劇場	げきじょう
映画館	えいがかん
ライブハウス	らいぶはうす
趣味	しゅみ
ガソリンスタンド	がそりんすたんど/じーえす
駐車施設	ちゅうしゃしせつ/ちゅうしゃじょう
ジェームス	じぇーむす

ジャンル名	認識語
カー用品	かーようひん
レクサス販売店	れくさすはんばいてん/れくさす/れくさすでぃーらー
トヨタ販売店	とよたはんばいてん
ダイハツ販売店	だいはつはんばいてん/だいはつ
トヨタ販売店(U-Car)	とよたはんばいてんゆーかー/とよたゆーかー/ とよたちゅうこしゃ/とよたはんばいてんちゅうこしゃ/ かーろっつ
トヨタレンタリース	とよたれんたり一す
自転車・バイク	じてんしゃばいく/じてんしゃ/ばいく/おーとばい
中古車買取	ちゅうこしゃかいとり
自動車整備	じどうしゃせいび
鈑金·塗装	ばんきんとそう/ばんきん/とそう
洗車	せんしゃ
ロードサービス	ろーどさーびす
役所	やくしょ/やくば
警察署	けいさつしょ/けいさつ
消防署	しょうぼうしょ
図書館	としょかん
公園	こうえん
裁判所	さいばんしょ
保健所	ほけんじょ
郵便局	ゆうびんきょく
医療機関	いりょうきかん/びょういん
駅	えき
空港	くうこう/ひこうじょう
港	みなと
高速IC	こうそくいんたーちぇんじ/こうそくいんたー/ こうそくあいしー

ジャンル名	認識語
有料IC	ゆうりょういんたーちぇんじ/ゆうりょういんたー/ ゆうりょうあいしー
SA·PA	さーびすえりあぱーきんぐえりあ/さーびすえりあ/ ぱーきんぐえりあ/さぱ
道の駅	みちのえき
一般道IC·SA·PA	いっぱんどうあいしーさぱ/いっぱんあいしーさぱ/ いっぱんどうあいしー/いっぱんどうさぱ/ いっぱんどういんたーちぇんじ
ハイウェイオアシス	はいうぇいおあしす
名所・旧跡	めいしょきゅうせき/めいしょ/きゅうせき
神社	じんじゃ
寺	76
教会	きょうかい
城·城跡	しろしろあと/しろ/しろあと/しろじょうせき/ じょうせき
美術館	びじゅつかん
博物館	はくぶつかん
資料館	しりょうかん
ホール	ほーる
プラネタリウム	ぷらねたりうむ
天文台	てんもんだい
カルチャーセンター	かるちゃーせんたー
教室	きょうしつ
道場	どうじょう
金融機関	きんゆうきかん/ぎんこう
教育施設	きょういくしせつ/がっこう
理容・美容・アロマ	りようびようあろま/りようてん/びよういん/あろま/ あろまてらぴー

ジャンル名	認識語
クリーニング	くりーにんぐ
コインランドリー	こいんらんどりー
写真	しゃしん/しゃしんかん/しゃしんげんぞう
式場	しきじょう/けっこんしきじょう/さいじょう/ せれもに―ほーる/さいじょうせれもに―ほーる
トヨタホーム	とよたほーむ
住宅展示場	じゅうたくてんじじょう
不動産	ふどうさん
車いす・足の不自由な方へ	くるまいすあしのふじゆうなかたへ/くるまいすのかた/ あしのふじゆうなかた/くるまいすしせつ/ ばりあふりーといれ



情報

情報画面		334
I 車両情報		336
	車両情報画面の表示 エネルギーモニター画面 燃費画面	336 337 338
_		
Ⅱ FM多重放送		340
	FM多重放送の番組について FM多重放送の表示 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	340 340 340 340 340
	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	341 341

Ⅲ メンテナンス機能		343
	メンテナンスメニュー画面	343
	メンテナンス時期の設定	343
	メンテナンス案内の設定	345
	メンテナンスの案内	345
	メンテナンス設定の消去	345
	メンテナンス設定の更新	346
	販売店の設定	346
	販売店の修正・入力	347
	販売店の消去	347

Ⅳ カレンダー機能		348
	カレンダー画面	348
∨ 施設の情報の検索		349
	情報付き施設の検索 ナビブラウザ画面の操作 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 ブックマークのタイトルを変更する ブックマークを削除する	349 349 350 350 350 351
VI 電話帳		352
Ⅶ 警告表示		353
	シフトポジション警告	353
_		
Ⅷ 時計の調整		354
	時計を調整する	354

情報画面

[**情報・G**]を押すと、情報画面が表示されます。

· 前ページ、または次ページにタッチして、ページを切り替えます。

・情報画面から以下の操作を行うことができます。



※装備の有無により、実際の画面と異なることがあります。

J	表示順序/ 項目 (タッチスイッチ)	機能	ページ
1	車両情報	車両情報の表示	336
2	ヘルプネット*1	ヘルプネット(緊急通報)	478
З	メインメニュー	G-BOOKメインメニューの表示	492
4	アミューズメント	G-BOOKアミューズメントメニューの表示	526
5	FM多重	FM多重放送の表示	340
6	тсі	施設の電話番号の検索	352
0		ハンズフリー画面の表示	406
7	周辺モニター	バックガイドモニターの設定	355
8	操作ガイド	アプリケーションの操作説明の表示	12
0	メンニナンフ	メンテナンス時期の設定・更新・消去	343~346
9	<i>▶),),),,,,,,,,,,,,,</i>	販売店の設定・修正・消去	346、347
10	カレンダー	カレンダーの表示	348
11	情報付施設	情報付き施設の検索	349
12	設定	個人情報の消去	31
		ヘルプネット保守点検*2	482
		電話設定	418
		操作画面継続表示のON・OFF	26
		スイッチ色の変更	26
—	BEEP消	応答音のON・OFF	27

※1装備の有無により表示されないことがあります。また、このときは表示順序が繰り上 がって表示されます。

※2 装備の有無により表示されないことがあります。



車両情報画面の表示

燃費やハイブリッドシステム動作状 況などの情報を表示することができ ます。

情報画面 (●334) で、 **車両情報** に タッチします。

- ・車両情報画面が表示されます。
- ・車両情報画面にはエネルギーモニ ター画面と燃費画面の2つの画面 があります。

| 燃費| ・ **エネルギー** にタッチし て、画面を切り替えます。

エネルギーモニター画面



燃費画面



エネルギーモニター画面

各情報は、車両の"パワー"スイッチがONモードまたは READY(走行可能表示灯) が点灯した状態のときに表示されます。

タイヤの回転方向を表示します。



次のように色分けして、エネルギーの 流れる方向を矢印で表示します。

橙色:ガソリンエンジンのエネルギー 黄色:電気モーターのエネルギー 緑色:エネルギーを回収 駆動用電池の残量を8段階で表示します。 残量に応じて次のように色が変わります。

ほぼいっぱい (7~8)のとき:緑色 通常 (3~6)のとき:青色 少ない (1~2)とき:紫色

スイッチ		機能
燃費スイッチ	燃費画面が表示されます。	

知識

画面の表示は、実際の状況とはかならずしも一致しないことがあります。 表示されるエネルギーの流れ、電池の残量などは、そのときの走行状況により異なります。

燃費画面

各情報は、車両の"パワー"スイッチがONまたは[READY](走行可能表示灯)が 点灯した状態のときに表示されます。



スイッチ	機能
1 リセットスイッチ	平均燃費、エネルギー回収量、走行距離がリセットされ、O に戻ります。
2 エネルギースイッチ	エネルギーモニター画面が表示されます。

表示	機能
1 瞬間燃費	瞬間燃費を、最大30km/Iまで表示します。
2 平均燃費	車両の"パワー"スイッチがONモードまたは(READY)(走 行可能表示灯)が点灯した状態のとき、5分毎の平均燃費を 最大で30km/Iまで表示します。
3 エネルギー回収量	5分毎のエネルギー回収量を、50Wh毎に1つの割合で、マ ークを表示します。(表示単位は半個=25Wh)
4 走行距離	リセットしてから現在までの走行距離を表示します。
5 外気温度	外気温度を表示します。

知識

- ・50Whは、50Wの電球を1時間点灯できるエネルギーのことです。
- ・表示される航続可能距離は推定値で、実際に走行できるとは限りません。燃料残量警告灯 が点灯したときは、すみやかに給油してください。
- ・バッテリーとの接続が断たれたときは、10・15モード燃費をもとに算出した航続可能距離の推定値を表示します。
- ・ほかの計測装置により、計測した外気温度とは異なることがあります。
- ・次の場合は、正しい外気温度が表示されないことがあります。
 - ・外気温度が約-30℃以下、または約50℃以上のとき
 - ・停車しているときや低速走行(約20km/h以下)しているとき
 - ・外気温度が急激に変化したとき(トンネルの出入り口付近など)
- ・実際の外気温度が変化していなくても、車両の状態(車速・風向きなど)により、外気温 度表示が変動することがあります。

情報

FM多重放送の番組について

FM多重放送は1つの放送局から同時 に複数の番組が放送されています。 番組は連動情報番組と独立情報番組 に区別され、それぞれの番組は表示 の切り替え方が異なります。

■連動情報番組

FM音声放送と連動した番組です。放送中の曲名やリクエストの受け付け 番号など放送中の音声放送に合わせ た内容で放送される番組です。

■独立情報番組

FM音声放送とは関連のないニュース や天気予報などの独立した内容で放送 される番組です。

知識

走行中は表示させることができない番組 もあります。また、FM多重放送局によっ ては、走行中、すべての番組を表示させ ることができない放送局があります。

FM多重放送の表示

情報画面 (●334) で、 **FM多重** に タッチします。

・FMモードで選ばれている放送局の 連動情報番組が表示されます。



知識

- ・FM多重放送を表示させているときに、
 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。(放送局側にて緊急放送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多重放送を表示させているときは、 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。)

放送局を切り替えるには

自動選局にタッチします。

・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。

番組を切り替えるには

- 1 目次 にタッチします。
- ・ **番組連動** にタッチすると、連動 情報番組に切り替わります。
- 2番組の番号にタッチします。



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 (▲・■が表示されます。)が発信 される独立情報番組は受信側でペー ジを送ることが必要です。

▲ · ▼、または <u>自動送り</u> にタッ チします。



- ・▲・▼にタッチすると、文字情報のページを1ページずつ送ることができます。
- ・ 自動送り にタッチすると、文字 情報が自動で送られます。すべて の情報が表示されたあとは、最初 のページにもどります。
- ・文字情報の自動送りを中止するときは、「停止」にタッチします。
 また、自動送り中に▲・▼にタッチして、文字情報を送ったときは、
 自動送りは中止されます。

知識

走行中、および緊急情報を受信している ときは、自動送りはできません。

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。情報を見逃したとき や、もう一度見たいときは▲にタッ チすると、過去に発信された情報を 見ることができます。 ▲ · ▼にタッチして、文字情報を 切り替えます。



- ・タッチすると、文字情報の自動切 り替えが中止されます。
- ・自動切り替えを中止したとき、 最新情報にタッチすると、最新の 文字情報にもどり、もとの状態(文 字情報が発信されるたびに自動的に 切り替わる)になります。

文字情報の 記録・呼び出し・消去

記録するには

記録する文字情報を表示させ、 **メモ記録** にタッチします。 ・記録項目は最大20個です。

知識

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

- メモ呼出にタッチします。
 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 ▲ · ▼にタッチして、表示させる文字情報を切り替えます。

消去するには

- 消去する文字情報を表示させます。
 「呼び出すには」(●341)をご覧ください。
- 2 消去にタッチします。



- ・すべての文字情報を消去するとき
 は、
 全消去
 にタッチします。
- **3 はい** にタッチします。



Ⅲ メンテナンス機能

メンテナンス機能とは、GPS(● 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、トヨタ販売店に ご相談ください。

知識

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



情報画面 (●334) で、 メンテナンス にタッチします。

 ・メンテナンスメニュー画面が表示 されます。



項目	内容
P	エンジンオイル交換
5	オイルフィルター交換
43	タイヤローテイション (タイヤ位置交換)
()	タイヤ交換
-	バッテリー交換
6	ブレーキパッド交換
Ý	ワイパーゴム交換

項目	内容
m	冷却水(LLC)交換
5	ブレーキフルード交換
AT	ATF(オートマチックトランスミ ッションフルード)交換
۲	パーソナル項目 (その他の項目を5つまで設定する ことができます。)

知識

未設定の項目は 20(黒色)、すでに設定 されている項目は 20(緑色)、メンテナ ンス案内が行われる時期の項目は 20(橙 色)で表示されています。



知識

メンテナンス時期の設定をしても、メン テナンス案内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。 (●345)

- メンテナンスメニュー画面(● 343)で、設定する項目にタッチ します。
- ・ (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。
 (●344)
- ・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、2の画 面が表示されます。

2 お知らせ日、または お知らせ距離にタッチします。



- ・日付・距離の両方、または日付の み・距離のみを設定します。
- 3 日付、距離を1つずつタッチして 入力します。

日付入力画面



距離入力画面



- ・間違えたときは 修正 にタッチす ると、1つずつ消去されます。
- ・「日付入力画面」で、一桁の日付を入力するときは、 日・月・
 日にタッチして入力することができます。ただし、2~9月と4~9日は月・日にタッチする必要はありません。

〔例〕

2005年7月1日と入力するときは、

5 · 年 · 0 · 7 · 1 · 日ま たは**0 · 5 · 7 · 0 · 1**と順 にタッチします。

4 完了 にタッチします。

5 設定完了 にタッチします。



- ■パーソナル項目の設定のしかた
- メンテナンスメニュー画面(● 343)で ^(●) (パーソナル項目)に タッチします。
- 2 設定する項目にタッチします。



- ・ (パーソナルリマインダー)
 にタッチしたときは、次に表示された名称変更画面で、名称を入力します。入力方法は、「メモリ地点の名称入力」(●127)と同様です。

メンテナンス案内の設定

自動通知を**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。

メンテナンスメニュー画面(●343) で、自動通知の<mark>する</mark>にタッチしま す。



・案内をOFFにするには、再度この 画面で、しないにタッチします。

メンテナンスの案内

設定をした日がすぎる、または設定 を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。



- - ・名称入力項目のときは、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。



 メンテナンスメニュー画面(● 343)で、設定を消去する項目に タッチします。



- ・すべての項目を消去するときは、
 設定全消去にタッチします。
 (3の画面が表示されます。)
- 2 設定消去 にタッチします。



3 はいにタッチします。



メンテナンス設定の更新

- 「メンテナンス設定の消去」1で 表示された画面(●345)で、設 定を更新する項目にタッチします。
- ・すべての項目を更新するときは、
 自動全更新にタッチします。(3の画面が表示されます。)
- 2 自動更新 にタッチします。



3 **はい** にタッチします。



・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。

知識

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。)

4 パーソナル項目の免許証更新で は、次に表示された画面で、 3年後、または5年後にタッ チします。



5 2の画面にもどったときは、 設定完了にタッチします。

販売店の設定

- メンテナンスメニュー画面(● 343)で、 販売店設定 にタッチ します。
- 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さ せます。(●76、●88)



3 セット にタッチします。



⇔の位置に販売店が設定されます。

(知識)

「施設で地図を呼び出す」(●82) でトヨ タ・ダイハツ販売店を呼び出し、地図が 表示されたら、そ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 にタッチします。

④ 販売店設定	(DR3)
医壳层名 」上37部品来京共版本社	
(299788)	
(位置)、東京都港区東麻布	
電話器号 0335852131	
「販売回の消去」(販売回に行く)	(元7)

販売店の修正・入力

- メンテナンスメニュー画面(● 343)で、販売店設定にタッチし ます。
- 2 修正、入力する項目にタッチします。



- ・修正・入力方法については以降の ページをご覧ください。
 - ・販売店名 ……●127
 - ・スタッフ名前 ……●127
 ・位置 ……●129

 - ·電話番号 ·····・●130
- 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。
- 3 <u>完了</u>にタッチします。

販売店の消去

- 「販売店の修正・入力」(●347)
 2で表示された画面で
 販売店の消去
 にタッチします。
- **2 はい** にタッチします。



Ⅳ カレンダー機能

カレンダーは、2005年から2024 年まで表示させることができます。 また、GPS (●143) の時刻情報 (GPS時計)を利用して、日時を表 示します。

知識

- ・GPSからの時刻情報が受信されている 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。

カレンダー画面

情報画面 (●334) で、**カレンダー** にタッチします。



・カレンダー画面が表示されます

150	~	/		101 2	0

1 力	レン	y - 2	005年	11月	7日()	8)16	23
创		л			* 1	# 2	± 3
(1月)		5	6	7	8	9	10
(1年)		12	13	14	15	16	17
2005 W 12 JI		19	20	21	22	23	24
(非年)		26	27	28	29	30	31
(7)							

- ▲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、 今月にタッチすると、今月のカレ ンダーが表示されます。

情報付き施設の検索

登録されている施設の内容を表示さ せることができます。

- 1 情報画面 (●334) で、 情報付施設 にタッチします。
- 2 施設のジャンルにタッチします。



3 都道府県名(路線名)にタッチします。

血情報 動植物素	161	施設検索	(\$ R ¢)
(III)	÷	全國的動物制度	- Sn ttn
(1508)	35	200	D Ba tta
		*25	D Can (Pa)
¥508		秋田県	D ka Ga
• 22	1.4	石川県	(4n)

4 施設名称にタッチします。



・検索された画面の操作については、 「ナビブラウザ画面の操作」をご覧 ください。(●349)

ナビブラウザ画面の操作

ナビブラウザは、ハードディスクに 保存されている情報付き施設の表示 や操作を行います。

コンテンツの閲覧中は、タッチスイッ チにタッチすると、以下のことがで きます。

 〇〇(住所・写真など)にタッ チすると、表示されている項目の 情報が表示されます。



1 登録スイッチ

表示中のページをブックマークに登 録できます。 ブックマークは最大50件まで登録 できます。

2 呼出スイッチ
 ブックマーク画面を表示します。

3 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 とき表示されます。 ・ にタッチす ると画面が移動して、隠れていた部 分を見ることができます。

ブックマークに登録する

- ナビブラウザ画面で、ブックマー クに登録したいページを表示しま す。
- 2 登録 にタッチします。
- 3 同じブックマークが登録されている場合は、次に表示された画面で、 置き換えてもよければはいにタッチします。



ブックマークした コンテンツを見る

- 】ナビブラウザ画面で **呼出** にタッ チします。
- 2希望のブックマークタイトルが表示されたスイッチにタッチします。

ブックマーク画面

107	ックマーク	(DR3)
Ril	50114A	(\$1111)
	アムラックス実家	16
(14-5)	としまえん	162
	上明数转储	編集
	海辺和	1624
(夜)	企業技術記念館	64

・ブックマークしたコンテンツが表示されます。

知識

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 にタッチすると、ブックマークに登録した日時が新しいものから順に並びかわります。
- ・ 閲覧順 にタッチすると、コンテンツの最後に閲覧した日時が新しいものから順に並びかわります。



ブックマークのタイトルをお好みの タイトルに変更できます。 タイトルは、全角で最大48文字、半 角で最大96文字まで入力できます。

- 】 ブックマーク画面(●350)で、 編集したいブックマークの右側に ある 編集 にタッチします。
- 2 **タイトル** にタッチします。



3 ソフトウェアキーボードで入力し ます。



4 ブックマーク編集画面で、 完了 にタッチします。

ブックマークを削除する

ブックマークは、50件を超えて登録しようとした場合はメッセージが表示されます。

この場合は、不要なブックマークを 削除してから登録してください。

- ブックマーク画面(●350)で、
 削除したいブックマークの右側に
 ある 編集 にタッチします。
- ・すべてのブックマークを削除する ときは、全削除にタッチします。
- 2 削除 にタッチします。



3 はい にタッチします。



Ⅵ 電話帳

JAFや道路交通情報センターなどの 電話番号を表示させることができま す。

また、登録されているメモリ地点(● 124)や設定されている目的地(● 91)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させるこ とができます。

1 情報画面 (●334) で、 TEL に タッチします。

2 交通・ナビ にタッチします。

- RES
 <thR</th>
 <thRES</th>
 <thRES</th>
- 3 項目にタッチします。

\sim	JAF	
\subset	道路交通情報センター	
C	メモリ地点	\cap
C	目的地)

- ・
 目的地 (1カ所のみ設定されているとき)にタッチすると、名称と電話番号が表示されます。
- 4 都道府県名にタッチします。

山 交通 JAF	(U)	8	(\$ R ¢)
(N)	¢	JAF ##139	- Bn liter
(\$508)	35	204	D br to
		845	C Ca Da
¥508		秋田県	E ka (Sa)
• 22	14	る川県	• (#0 (Da)

- ·3で メモリ地点、または目的地 (2カ所以上設定されているとき) にタッチしたときは、次に表示さ れた画面で、地点名称にタッチす ると、名称と電話番号が表示され ます。
- ・3で メモリ地点にタッチしたときは、次に表示された画面で、地点名称の右にある地図にタッチすると、タッチした地点の地図が表示されます。

5 施設名称にタッチします。

〇〇 交通関連		(5RC)		
JAF			東京都	
	٤	RRJAF	\Box	No lto
(1508)			Ð	tre tre
			Ð	20 (20)
(¥50)			Ð	20 30
(2)			- IÕ	14 m

施設名称と電話番号が表示されます。

₩ 警告表示

シフトポジション警告

READY(走行可能表示灯)点灯中、以下のときに表示されます。 ・シフトレバーが②で駆動用電池の残量が低下したとき ・シフトレバーが③または④、③で運転席ドアを開けたとき



警告中は、メーター内のマスターコーションが点灯し、ブザーが鳴ります。

・警告内容が解消されるか、またはほかのモードに画面を切り替えるまで警告画 面が表示されます。

時計を調整する

この時計は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。

知識

- ・GPS時計は、自動で時刻が調整される ため、時刻の調整は不要です。
- ・GPS時計を使用して表示させている時 刻は、数秒程度の誤差が生じることが あります。
- 1時計スイッチ (●9)を押します。
- 2 GPS補正の 使用する、または 使用しない にタッチします。

GPS時計を使用しているとき



GPS時計の補正

GPS時計を使用していないとき

B\$8+882E
GPS補正使用する(使用しない)
NRADU H M M 000
時刻の調整

.

3 設定完了 にタッチします。

GPS時計の補正

GPS時計を使用しているときに、時 計に表示されている時刻を、実際の 時刻より進めたり、遅らせたりする ことができます。

 「時計を調整する」(●354) 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 にタッチします。

2 設定完了 にタッチします。

知識

最も進める(6時間)と<mark>進める</mark>、最も遅 らせる(6時間)と<mark>遅らせる</mark>を操作する ことができなくなります。

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」(●354) 2で 表示された画面で、● にタッチ すると"時"、● にタッチすると "分"が早送りされます。
- ・時報と同時に**:00**にタッチする 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 設定完了 にタッチします。

知識

秒表示はありませんが、次の場合はO秒から作動が開始されます。

- · :00 にタッチしたとき
- ・ M にタッチして分を調整後、 M から
 手を離したとき

バックガイドモニターとは	:	356
■ はじめに		356
■ ガイド方法の選び方	並列駐車(車庫入れ)時に 使用するときは 縦列駐車時に使用するときは	357 358
■ ガイド画面の出し方		359
並列駐車のしかた		360
■ 進路表示モード	画面の見方 操作のしかた	360 361
■ 駐車ガイド線表示モード	画面の見方 操作のしかた	364 365

縦列駐車のしかた		366
■ 縦列ガイドモード	車の動きと画面・音声案内の流れ 操作のしかた	366 369
■ 駐車ガイド線表示モード	画面の見方 操作のしかた	375 376

バックガイドモニターについての注意点	
	378
画面に映る範囲	379
カメラ	380
画面と実際の路面との誤差	381

国国と実际の路国との誤差	381
立体物が近くにあるとき	382
システム初期化中画面がでたときは	383

バックガイドモニターの設定

384

※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。

バックガイドモニターとは

はじめに

バックガイドモニターは、後退操作(とくに駐車時)を補助する装置です。車の 後方の映像に後退操作の参考になるガイド線を合成して表示するとともに、さら に音声で案内します*。

※音声ガイドについては縦列ガイドモードのみ



イラストは縦列ガイドモード時の状況です



バックガイドモニターとは

ガイド方法の選び方

並列駐車(車庫入れ)時に使用するときは

車庫入れなど並列駐車をするときは、進路表示モードか、駐車ガイド線表示モードを使用します。



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。

進路消去
車両周辺を直接確認して下さい
縦列ガイド

・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。

縦列駐車時に使用するときは

縦列駐車をするときは、縦列ガイドモードか、駐車ガイド線表示モードを使用し ます。


バックガイドモニターとは

ガイド画面の出し方

車両の"パワー"スイッチがONモー ド、または(READY)(走行可能表示灯) が点灯しているとき、シフトレバー を€にすると、バックガイドモニタ ーの画面になります。



 ・シフトレバーを
 ・以外にすると、 バックガイドモニターは
 ド除され ます。

知識

シフトレバーを[®]にしていても、 **現在地**・[DISC]など各モードのスイッ チを押すと、押したスイッチのモードの 画面に切り替わります。

並列駐車のしかた

進路表示モード

画面の見方



1 予想進路線(黄色)	車が後退していく進路の目安を示します。 ・ハンドル操作と連動します。	
2 車幅延長線(緑色)	車をまっすぐ後退させたときの進路の目安を示します。 ・実際の車幅より広く表示しています。 ・ハンドルがまっすぐ(直進状態)になっているときは、予 想進路線と重なります。	
3 距離目安線 (緑色 約0.5m先)	車の後方(バンパー後端から)の距離を示します。 ・約0.5m先を示します。	
4 距離目安線 (赤色約0.5m先) (黄色約1m先)	車の後方(バンパー後端から)の距離を示します。 ・ハンドル操作と連動します。予想進路線とともに動きます。 ・それぞれの中心位置で、約0.5m先(赤色)・約1m先(黄 色)を示します。 ・ハンドルがまっすぐ(直進状態)になっていないときは誤 差が生じます。 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ます。	
 ・乗車人数 ます。必 ・ハンドル ていると 道路を前 場合は、 ・車幅延長 必ず後方 	 ・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変わります。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。 ・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、できるだけ曲り角・カーブ等がなく、渋滞の少ない道路を前進で約5分間以上走行してください。それでもなおらない場合は、トヨタ販売店で点検を受けてください。 ・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。 	

知識

画面に表示されている 進路消去 にタッチすると、予想進路線・車幅延長線が表示されなく なります。また、このとき距離目安線が固定(ハンドル操作と連動しなくなる)されます。 もとにもどすときは、同じ画面に表示される 進路表示 にタッチします。

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**B**にします。
- ・進路表示モードになっていない場合は、進路表示モードにしてくだ さい。(●384)





2 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、 ゆっくり後退します。





3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、車の近くの位置で同じくらいになるようにハンドルを操作します。



同じくらいの間隔にする



4 車幅延長線と駐車場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全部入るまで、ゆっくり後退します。





知識

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、実際には平行 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(下図 参照)、実際には平行ではないことがあ ります。



駐車場の区画線



並列駐車のしかた

駐車ガイド線表示モード

画面の見方



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します。 ・実際の車幅より広く表示しています。
2 距離目安線約0.5m先	車の後方(バンパー後端から)の距離を示します。 ・約0.5m先を示します。
3 駐車ガイド線	ハンドルをいっぱいまで回して後退(もっとも小回り)した ときの進路の目安を示します。 ・駐車時にハンドルを操作する位置の目安となります。



知識

画面に表示されている 進路消去 にタッチすると、車幅延長線・駐車ガイド線が表示されな くなります。

もとにもどすときは、同じ画面に表示される進路表示にタッチします。

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**B**にします。
- ・駐車ガイド線表示モードになって いない場合は、駐車ガイド線表示 モードにしてください。(●384)
- 2 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ります。



駐車ガイド線



知識

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。 3 ハンドルを右いっぱいに回して、 ゆっくり後退します。





4 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)にします。画面を参考に最適 な位置まで後退し、駐車を終えま す。





縦列駐車のしかた

縦列ガイドモード

車の動きと画面・音声案内の流れ

〈車の動き〉

〈操作内容〉







・カーブや坂道など平坦・まっすぐではない道路では正しく表示されないため、使用しないでください。
 ・ハンドル操作は必ず車を止めた状態で行ってください。

知識

- ・ガイドを中止したいときは、 ガイド中止 にタッチすると、最初(シフトレバーを C にしたとき)の画面にもどります。
- ·音声案内をもう一度聞きたいときは<mark>再音声</mark>にタッチします。
- ·音声案内は運転席側スピーカーより出力されます。

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 道路(または路肩)と平行で、駐車している車との間隔が約1mの 位置に止まり、ハンドルをまっすぐ(直進状態)にします。
- ・前後の位置は、駐車している車よ り車半分ほど前の位置にします。



2 シフトレバーを 日にします。

- 3 車の位置を確認し、画面の 縦列ガイドにタッチします。
- ・画面で駐車している車のリヤタイ ヤよりうしろの部分が映っている ことを確認してください。映って いないときは車を正しい位置まで 前進させ操作をやりなおします。



4 表示された画面と同じ位置に、車 が止まっていることを確認しま す。 ____

車の位置を確認したら、次へに タッチします。

 ガイド中止にタッチすると、前の 画面にもどります。



知識

次回からこの表示を省略 にタッチする と、この画面は表示されなくなります。 再び表示させたいときは、「バックガイド モニターの設定」(●384)をご覧くださ い。 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 ります。



知識

- ・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 進んでしまうことがあります。その場 合は、最初に車を止めた位置まで車を 前進させ、やりなおしてください。
- ・シフトレバーを

 ・シフトレバーを

 ・シフトレバーを

 ・シフトレバーを

 ・

 り以内に

 ・

 この

 画面にも

 どります。
- 6 音声で案内され、緑の枠が表示されます。止まったまま、ハンドル を左に回して緑の枠を駐車したい 位置に合わせます。





- ・緑の枠の中に障害物がないことを 必ず確認してください。緑の枠の 中に障害物がある場合は、縦列ガ イドモードは使用することはでき ません。(●374)
- ・画面の中にメッセージが表示され ることがあります。(●374)
- 7 緑の枠を合わせ、音声で案内され たら、ハンドルをそのままの状態 にして後退します。





知識

 ・後退中にハンドルを操作してしまうと、 ガイドされなくなります。その場合は、 シフトレバーを
 シフトレバーを
 シフトレズーを
 シストレズーを
 <



- ・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。

8 音声で案内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、後退します。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ります。



知識

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 いっぱいまで回します。
- ・必ず車を止めた状態でハンドルを 操作してください。



10 画面が切り替わり音声で案内されたら、ハンドルをそのままの 状態にして、後退します。







距離目安線

- 音声案内 「ポン 縦列ガイドを終了します。」
- 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)にもどします。距離 目安線を参考に、必ず目視やミ ラーで車の前後を確認してゆっ くり後退し止まります。
- ・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。



1 注 意

- ・手順6(●371)のときに緑の枠の 中に障害物がないことを必ず確認し てください。
- ・緑の枠の中に障害物がないことを必ず確認してください。緑の枠の中に障害物がある場合は、縦列ガイドモードは使用することはできません。
- ・緑の枠を駐車したい位置に合わせる ときは、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。



知識

 ・手順6(●371)のときに枠が赤く なって、下のようなメッセージが表示 されたら、ガイドすることができませ んので、ハンドルをもどしてください。



・枠が正しい駐車位置に合っている場合でも、下のようなメッセージが表示されることがあります。この場合、車が路肩から離れすぎていることが考えられますので、隣に駐車している車との間隔(約1m)を確認してください。



縦列駐車のしかた

駐車ガイド線表示モード

画面の見方



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します。 ・実際の車幅より広く表示しています。
2 距離目安線約0.5m先	車の後方(バンパー後端から)の距離を示します。 ・約0.5m先を示します。
3 駐車ガイド線	ハンドルをいっぱいまで回して後退(もっとも小回り)した ときの進路の目安を示します。 ・駐車時にハンドルを操作する位置の目安となります。



知識

画面に表示されている 進路消去 にタッチすると、車幅延長線・駐車ガイド線が表示されな くなります。

もとにもどすときは、同じ画面に表示される 進路表示 にタッチします。

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**B**にします。
- ・駐車ガイド線表示モードになって いない場合は、駐車ガイド線表示 モードにしてください。(●384)
- 2 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り ます。





3 ハンドルを右いっぱいに回して、 ゆっくり後退します。







4 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)にし ます。画面を参考に最適な位置ま で後退し、駐車を終えます。



バックガイドモニターについての注意点

運転時の注意 ・バックガイドモニターを過信しないでください。 一般の車と同様、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。とくに周辺に駐車している車や障害物などに接 触しないようにしてください。 ・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。 ・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、必ず日視やミラーなどで後方や周囲 の安全を直接確認してください。 ・以下のような状況では、使用しないでください。 凍結したり、すべりやすい路面、または雪道 ・タイヤチェーン、応急用タイヤを使用しているとき ▲ 警告 ・バックドアが完全に閉まっていないとき ・坂道など平坦でない道路 ・バックガイドモニターの各モードの操作手順はあくまでも一例であ り、駐車時の道路事情・路面や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、バックガイドモニターをご使用ください。 また、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。 ・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。 ・タイヤを交換するときは、トヨタ販売店にご相談ください。タイヤ を交換すると、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。

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。

■面面



■映る範囲





知識

- ・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。
- ・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 たとき
 - ・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[※]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。

- ・蛍光灯・ナトリウム灯・水銀灯などの 照明下でバックガイドモニターを使用 すると、照明および照明の照らされて いる部分がちらついて見えることがあ ります。(フリッカー現象)
- ・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。(●28)

メーター照度調整ダイヤルを右いっぱい にまわした位置("カチッ"と音がする位 置)にすると、夜間ライト点灯時の画面 の明るさが切り替わります。

カメラ

バックドアに取り付けられています。



知識

カメラのレンズがよごれていると、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。よごれ がひどい場合は、中性洗剤で洗い流して ください。



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 ことにご注意ください。

- カメラ部を強くたたいたり、物をぶつけるなど、強い衝撃を与えないでください。カメラの位置、取りつけ角度がずれるおそれがあります。
- ・カメラ部は防水構造となっていますので、取りはずし・分解・改造をしないでください。
- 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するとレンズが傷つき、映像に悪影響をおよぼすおそれがあります。
- ・カメラのカバーは樹脂ですので、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 の故障などのおそれがあります。早 めにトヨタ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

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





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、上り坂が後方にあるときには、 実際の距離より手前に距離目安線が 表示されます。例えば、上り坂に障 害物があった場合には、実際より遠 くにあるように見えます。

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





下り坂が後方にあるときには、実際 の距離よりうしろに距離目安線が表 示されます。下り坂に障害物があっ た場合には、実際より近くにあるよ うに見えます。

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

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

予想進路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 ることはできません。



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 うに見えますが、実際には荷台が進 路上に張り出しているためぶつかる ことがあります。このように予想進 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。

■距離目安線

距離目安線は路面に対して表示され ているため、立体物との距離を判断 することはできません。



A,B,Cの位置



画面では、距離目安線により約1m 先(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、Cより遠い距離にありま す。

システム初期化中画面が でたときは

バッテリーの脱着・バッテリー能力 が低下した場合などには、下図の画 面が表示されます。この場合、次の どちらかの操作が必要となります。



- ・車を止めた状態で、ハンドルを左 いっぱいに回したあと、右いっぱ いに回します。(左右どちらが先で も可)
- ・できるだけ曲り角・カーブなどが なく、渋滞していない道路を前進 で約5分間以上走行します。

通常の画面にもどれば、設定終了で す。

システム初期化中画面が表示された ままのときは、トヨタ販売店で点検 を受けてください。

知識

システム初期化中画面で、**ヘルプ**に タッチすると、操作方法を表示させるこ とができます。



画面に表示されている操作をし、通常の 画面にもどれば、設定終了です。

システム初期化中、またはヘルプ画面が 表示されたままのときは、トヨタ販売店 で点検を受けてください。

· **了解** にタッチすると、もとの画面にも どります。

バックガイドモニターの設定

「縦列ガイド音量設定」・「はじめの コツ表示」・「駐車ガイド線表示」 の設定ができます。

- **1 情報・G**を押します。
- **2**情報画面で、**周辺モニター**に タッチします。



※装備の有無により、実際の画面と異なる ことがあります。

3 バックガイドモニター設定画面 で、設定する項目にタッチします。



- ・縦列ガイド音量設定 ………●384
- ・はじめのコツ表示 ………●385
- ・駐車ガイド線表示
 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・●385

■縦列ガイド音量設定

音声案内の音量を調整することがで きます。

消音 ・ **小** ・ **・** ・ **大** のい ずれかにタッチします。



・ **消音** にタッチしたときは、音声 案内されません。

■はじめのコツ表示

縦列ガイドモードで表示される「は じめのコツ」を表示するか、表示し ないか、選ぶことができます。 表示させたいときは、**する**にタッ

チします。

表示させたくないときは、しないに タッチします。



■駐車ガイド線表示

駐車ガイド線表示モードにするか、 進路表示モードにするか、選ぶこと ができます。 駐車ガイド線表示モードにしたいと

きは、**する** にタッチします。

進路表示モードにしたいときは、 しない にタッチします。



4 完了 にタッチします。

ハンズフリー

お使いになる前に		388
	ハンズフリーとは 各部の名称 音声について 各種表示について お車を手放すとき ペースメーカーやその他の 医療用電気機器をお使いの方は	388 391 392 393 395 395
	Bluetooth機器使用上の注意事項	395
I ハンズフリーの基本操作	作	396
 Ⅰ ハンズフリーの基本操作 ■ ハンズフリーの準備をする 	作 携帯電話を登録する 携帯電話を接続する Bluetooth接続の再接続について	396 396 398 399
 Ⅰ ハンズフリーの基本操作 ■ ハンズフリーの準備をする ■ ステアリングスイッチを使う 	作 携帯電話を登録する 携帯電話を接続する Bluetooth接続の再接続について 電話スイッチを使う 音量の調整をする 音声認識を起動する	396 398 399 400 401 401

■ 電話をかける	タイヤル充信9 る 電話を切る	402
■ 電話を受ける	電話を受ける 自動で電話を受ける	404 404
■ 通話中に操作する	通話中に10キー入力する 通話を終了する	405 405

П,	いンズフリーの便利な使いフ	5
----	---------------	---

•	\sim	\sim
Z	()	n
_	J	

■ 電話をかける	電話画面を表示する	406
	電話帳発信する	406
	履歴発信する	408
	ワンタッチ発信する	409
	音声認識発信する	410
	ナビから発信する	411
	携帯電話本体から発信する	412
■ 電話を受ける	着信中画面で操作する	413

■ 通話中に操作する	通話中画面で操作する	415
■ 簡易画面で操作する	簡易画面で操作する	417

Ⅲ ハンズフリーの設定		418
■ 電話設定画面を表示する	電話設定画面を表示する	418
■ ワンタッチダイヤルの設定 をする	ワンタッチダイヤルを登録する ワンタッチダイヤルを削除する	419 420
■ 音量の設定をする	音量の設定をする	421
■ 画面の設定をする	画面の設定をする	422
■ 電話帳の設定をする	電話帳について 電話帳の設定をする 携帯電話の電話帳データを転送する 電話帳に新規データを追加する 電話帳に追加データを登録する 電話帳のデータを修正する 電話帳のデータを削除する グループ名称を登録する グループ名称を削除する	424 424 427 430 430 431 433 434
■ 履歴を削除する	履歴のデータを個別に削除する 履歴のデータをすべて削除する	436 436
■ セキュリティの設定をする	セキュリティについて ロックNo.を変更する 電話帳・発着信履歴制限をする 設定を初期化する	437 437 438 439
■携帯電話・Bluetoothの設 定をする	携帯電話を登録する 使用する携帯電話を選択する 電話機詳細情報を表示する 車載機のBluetooth設定を変更する Bluetooth電話機の登録を削除する	440 440 441 442 444

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トヨタ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。

ハンズフリーとは

動作確認済のBluetooth携帯電話 (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。

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.1.2以上を推奨)

■対応Profile

- HFP (Hands Free Profile) Ver.1.0
- · OPP (Object Push Profile) Ver.1.1
- · DUN (Dial-up Networking Profile) Ver.1.1

移 Bluetooth°

BluetoothはBluetooth SIG,Inc. の登録商標です。

▲ 警告

- ・安全のため、運転者は運転中に携帯 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。

1 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、車室内が高温となり、故 障の原因となります。

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、そのままの状態で八

ンズフリーがご利用いただけます。

Bluetooth接続の携帯電話

有線(ケーブル)接続の携帯電話



※本システムでは、有線(ケーブル)接続の携帯電話はご利用になれません。



Bluetooth携帯電話を車載機に近づけ て使用しないでください。近づけすぎ ると、音質が劣化したり、接続状態が 悪化することがあります。

知識

- ・Bluetooth携帯電話と他の無線機器を 同時に使用すると、それぞれの通信に 悪影響をおよぼすことがあります。
- Bluetooth携帯電話は、Bluetooth接 続により、携帯電話の電池が早く消耗 します。

ハンズフリーが使用できない とき

次の場合は、ハンズフリーを使用す ることができません。

- ・通話エリア外のとき
- ・回線が混雑しているなど、発信規 制中のとき
- ・緊急通報中のとき
- ・携帯電話から電話帳データを転送
 中のとき
- ・携帯電話がダイヤルロックされて いるとき
- ・データ通信中など、携帯電話が使 用中のとき
- ・携帯電話が故障しているとき
- ・携帯電話が車載機に接続されてい ないとき
- ・携帯電話のバッテリー残量が不足 しているとき
- ・携帯電話の電源がOFFのとき
- ・携帯電話の設定が、ハンズフリー
 モードでないとき
- ・車載機側でデータ通信や電話帳転
 送からハンズフリー通話に切り替えているとき
 - (切り替え中は車載機のBluetooth 接続状態表示が表示されません。)
- ·その他、携帯電話自体が使えない とき

知識

- ・割込通話(キャッチホン)や三者通話 を契約しているときは、携帯電話本体 で割込通話(キャッチホン)や三者通 話を解除してからお使いください。
- ヘルプネットをご利用の場合は、次の ような制限があります。
 - ヘルプネット動作中はハンズフリー を使用できません。
 また、ヘルプネット動作中は電話を 切る操作による回線切断ができません。ただし、呼び返し待機中は、ハンズフリーで発信できます。
 - ・着信中、応答保留中または通話中画 面表示中にヘルプネットが起動する と、ハンズフリーは強制終了されて、 ハンズフリー画面が解除されます。

各部の名称

■車載機

画面に表示されるタッチスイッチを 操作することにより、ハンズフリー のさまざまな機能が使用できます。



ステアリングスイッチ

電話スイッチを操作することにより、 電話を受ける、切るなどのハンズフ リーの基本的な機能が使用できます。 また、音量調整スイッチはハンズフ リーの各音量が調整でき、トークス イッチは音声操作で電話をかけるこ とができます。

電話スイッチ



音量調整スイッチ トークスイッチ

■マイク
通話時に使用します。



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、運転席側スピーカーから出力されます。
- ・ハンズフリーで音声や呼び出し音などが出力されると、オーディオ音声やナビ 案内音声などはミュート(消音)されます。

知識

- ・通話時は通話相手と交互にお話しください。通話相手と同時に話した場合、こちらの音声が相手に、相手の音声がこちらに聞こえにくくなることがあります。
 (故障ではありません。)
- ・受話音量はできるだけ小さく調整してください。通話相手側にエコーが聞こえることがあ ります。また、音声は大きくはっきりとお話しください。
- 次のような場合は、通話相手側にこちらの音声が聞こえにくくなることがあります。
 - ·悪路走行時
 - ·高速走行時
 - ・窓を開けているとき
 - ・エアコンの吹き出し口をマイクの方に向けたとき
 - ・エアコンのファンの音が大きいとき
 - ・携帯電話をマイクに近づけたとき
- ・使用する携帯電話やネットワークの影響により、音質が悪化(ノイズ、エコーなど)する ことがあります。

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、データ通信中および電 話帳データの転送中は表示されませ ん。

- ・「圏外」の表示が出ているときは、 サービスエリア外または電波の届 かない場所にいます。この場合は、 携帯電話本体も使用できません。 「圏外」の表示が消えるところまで 移動してください。
- ・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。また、
 機種によっては、受信レベルの表示ができないことがあります。
- ・「未接続」の表示が出ているとき は、携帯電話が車載機に接続され ていません。ハンズフリーを利用 する場合は、Bluetooth接続して からご利用ください。

受信レベル表示



電池残量表示

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。



Bluetooth接続状態表示

携帯電話のBluetooth接続状態を表 示します。

Bluetooth接続状態表示



·青色表示 😚

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。

·黄色表示 🗊

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。

·切断表示 🛒

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。(●440) もしも、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。(●396)

知識

・Bluetooth通信用の車両側アンテナが ディスプレイ内に内蔵されています。

次のような場所や状態でBluetooth携帯 電話を使用すると、Bluetooth接続状態 表示が黄色になることや、Bluetooth接 続ができないことがあります。

- ・携帯電話がディスプレイから隠れる 場所にあるとき
 - (携帯電話がシートのうしろや下にあるとき、またはグローブボックス内やコンソールボックス内にあるときなど)
- ・携帯電話が金属製のものに接したり、 覆われているとき

Bluetooth携帯電話を使用するときは、 青色の表示が出るように、携帯電話の 場所を移動させてください。

・携帯電話を省電力モードに設定していると、自動的にBluetooth接続が切断されてしまうことがあります。この場合は、携帯電話の省電力モードを解除してください。
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。(●31)

なお、個人情報の初期化を行うと、 二度ともとの状態にもどすことはで きません。

間違えて初期化してしまわないよう、 ご注意ください。

ハンズフリーでは、次の情報が初期 化されます。

- ・電話帳データ
- ・発信履歴および着信履歴
- ・ワンタッチダイヤル
- ・Bluetooth電話機の登録情報
- ・ロックNo.

ペースメーカーやその他の医療用電気機器をお使いの方は

Bluetooth通信時の電波について、 次の点にご注意ください。

▲ 警告

- ・Bluetooth通信用の車両側アンテナは ディスプレイ内に内蔵されています。
 植え込み型心臓ペースメーカーおよび
 植え込み型除細動器を装着されている
 方は、アンテナから約22cm以内に
 近づかないようにしてください。電波
 により植え込み型心臓ペースメーカー
 および植え込み型除細動器の作動に影響を与えるおそれがあります。
- ・植え込み型心臓ペースメーカーおよび 植え込み型除細動器以外の医療用電気 機器を使用される場合は、電波による 影響について医療用電気機器製造業者 などに事前に確認してください。電波 により医療用電気機器の動作に影響を 与えるおそれがあります。

Bluetooth機器使用上の 注意事項

この機器の使用周波数帯では、電 子レンジ等の産業・科学・医療用 機器のほか、工場の製造ライン等 で使用されている移動体識別用の 構内無線局(免許を要する無線局) 及び特定小電力無線局(免許を要 しない無線局)並びにアマチュア 無線局(免許を要する無線局)が 運用されています。

(上記3種の無線局を以下「他の無 線局」と略します)

この機器を使用する前に、近くで 「他の無線局」が運用されていな いことを確認してください。

万一、この機器から「他の無線局」 に対して有害な電波干渉事例が発 生した場合には、速やかに使用場 所を変更して電波干渉を回避して ください。

この機器の使用周波数帯は2.4GHz 帯です。

変調方式としてFH-SS変調方式を 採用しています。

想定与干渉距離は10m以下です。 この機器は全帯域を使用し、かつ 移動体識別装置の帯域を回避可能 です。

知識

- ・本製品は、電波法および電気通信事業 法の基準に適合しています。製品に貼 り付けてあるシールはその証明です。 シールをはがさないでください。
- ・本製品を分解・改造すると、法律により罰せられることがあります。

I ハンズフリーの基本操作

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。

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。
- 1 情報画面で<u>TEL</u>にタッチします。



2 電話画面で 設定 にタッチします。



知識

電話画面は、電話スイッチの 🗲 スイッ チを押しても呼び出すことができます。 (●400)

3 電話設定画面で **Bluetooth** に タッチします。



知識

電話設定画面は、情報の設定画面で <mark>電話設定</mark>にタッチしても呼び出すことが できます。(●418)

4 Bluetooth設定画面で、 Bluetooth電話設定の 登録 に タッチします。



5 Bluetooth接続中画面が表示されたら、携帯電話からBluetooth登録します。

😼 Bluetooth接続中	中止
複載中	
WISH CD HINILT FOLD	
Paris Name with Farr	
Device Name IRANDS FREE	
PASS-REY :1111	
を電話機に入力して下さい	

- ・携帯電話側の登録操作は、必ずこのBluetooth接続中画面を表示させて行ってください。
- ・中止したいときは、 中止 にタッ チします。
- 6 携帯電話本体で、車載機に表示されているDevice Nameを選択し、PASS-KEYを入力します。

知識

PASS-KEY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。 (●442)

7 接続完了のメッセージが表示されます。



これで携帯電話が登録されました。 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。

■G-BOOKオンラインサービスを利 用するとき

携帯電話の登録後、ご利用の携帯電 話に合わせて、携帯電話の利用方式 を設定してください。(●510)

■接続失敗画面が表示されたとき

「接続できませんでした」のメッセー ジが表示されたときは、画面の案内 にしたがってやり直してください。



知識

- ・携帯電話の登録をすると、一番新しく 登録した携帯電話が車載機で使用する 携帯電話として選択されます。
- ・携帯電話の設定によっては、接続後に ダイヤルロックがかかることがありま す。携帯電話のオートロック機能を解 除してご使用ください。
- ・HFPに対応していない携帯電話は、車 載機に登録ができません。また、その ような携帯電話では、DUN、OPPのみ のサービスは利用できません。
- ・接続する携帯電話により、動作や音量 が異なることがあります。

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。

なお、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。

携帯電話を自動で接続する

携帯電話を登録すると、自動接続ON 状態になります。(電話設定画面 の
自動接続の作動表示灯が点灯し ます。)

これにより、車両の"パワー"スイ ッチをOFFからアクセサリーモード、 ONモードまたはハイブリッドシステ ムを始動するたびに、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。





- ・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。
- ・ 自動接続
 にタッチするたびに、
 自動接続ON状態とOFF状態が切
 り替わります。

■Bluetooth接続確認表示

電話画面設定のACC-ON時の Bluetooth接続確認表示(●423) 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接続されたかどうかは、 Bluetooth接続状態表示でも確認 できます。(●394)

知識

・接続完了の表示は、車両の"パワー" スイッチをOFFからアクセサリーモー ド、ONモードにする、またはハイブリ ッドシステムを始動した後、初めて携 帯電話とBluetooth接続了したとき に1回のみ表示されます。

接続失敗の表示がされてもその後接続 できれば、接続完了の表示が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、車両の "パワー"スイッチがアクセサリーモー ド、ONモードまたは[READY](走行可 能表示灯)が点灯した状態のときに表 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。

- 携帯電話をBluetooth接続可能な 状態にします。
- 2 電話設定画面で 接続 にタッチします。



3 接続完了のメッセージが表示されます。



これで携帯電話が使用できます。

Bluetooth接続の再接続に ついて

車両の"パワー"スイッチがアクセ サリーモード、ONモードまた は(READY)(走行可能表示灯)が点灯 した状態のときに、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。 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 ……●399
 ・改めて携帯電話を選択する …●440

I ハンズフリーの基本操作 ステアリングスイッチを使う

ステアリングスイッチで操作できるこ とは、画面のタッチスイッチを使うよ りもステアリングスイッチを使った方 が楽に操作できることがあります。 ハンズフリーを使用する前に、各ス テアリング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。



知識

音声認識発信以外の音声認識中に 🍊 ス イッチを操作すると、音声認識を中断し 🍝 スイッチの操作を優先します。

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。

- 応答保留する: 🎧 スイッチを押す
- 着信拒否する: 🏵 スイッチを長押し する(約2秒間)、また は応答保留画面で 谷 スイッチを押す
- 発信中、通話中の機能
- 電話を切る : 🖀 スイッチを押す

発信機能

電話をかける: 🍝 スイッチを押す

知識

- ・ お表示される画面で、 金 スイッチを押すと電話をかけることができます。
- ・データ通信中は、 ご スイッチを押し ても電話をかけることはできません。

■ 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 スイッチを押すと、 ハンズフリー画面に切り替わります。 ハンズフリー画面を表示していると きに スイッチを押すと、ハンズ フリー画面が解除されます。

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 谷 スイッチを押すと、音声認識 発信が中止されます。

音量の調整をする

ステアリングスイッチの音量調整ス イッチで、ハンズフリー音声の音量 (受話音量、着信音量)が調整できま す。なお、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。





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。



トークスイッチ

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)

I ハンズフリーの基本操作

電話をかける

ここでは、基本操作としてダイヤル 発信を説明しています。 その他の電話のかけ方については、 「電話をかける」(●406)をご覧く ださい。

ダイヤル発信する

電話番号を入力して電話をかけるこ とができます。

・電話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。

知識

- ・ハンズフリーを使用して電話をかける ときの通話料は、お客様のご負担にな ります。
- ・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。(●396)
- ・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、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します。
- ・電話スイッチの 🍊 スイッチを押す。
- ・情報画面で**TEL**にタッチする。
- ・トークスイッチを押して、「電話を かける」と発声して音声操作する。



2 電話画面で、1桁ずつタッチして電話番号を入力します。



- 修正にタッチすると、最後の1桁が消去できます。
 タッチし続けると、最後から1桁ずつ順に消去できます。
- ・ こ にタッチすると、最後に発信した電話番号が入力されます。
- 3 電話スイッチの S スイッチを押 す、または C にタッチします。
- 4 発信できると、発信中画面が表示 されます。



・発信音が出力された後、呼出音が 出力されます。

知識

携帯電話の機種によっては、次のような ことがあります。

- ・発信音、呼出音が出力されず、無音に なることがあります。
- ・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」
 (●405)をご覧ください。
- 5 相手が電話に出ると、通話中画面 が表示されます。 この画面で通話ができます。

818 <i>I</i>		6 -	H Tal	
建設中	1012510101	009200	⊕04秒	
伊藤				1-1
080511	50000			Es-h
	-			

知識

画面に表示される通話時間は、通話時間 の目安を表示します。そのため、携帯電 話の表示と一致しないことがあります。

電話を切る

次のいずれかの操作をすると、発信 の中断または通話の終了ができます。

- ・電話スイッチの 🌄 スイッチを押す。
- ・発信中または通話中画面で
 タッチする。

・携帯電話本体で電話を切る。 電話が切れると発信画面にもどりま す。

I ハンズフリーの基本操作

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、画 面にタッチスイッチが表示されない ため、タッチスイッチでの操作がで きなくなります。(●417)

電話を受ける

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 します。



- 2 次のいずれかの操作をすると、通 話中画面が表示されて通話できま す。
- ・電話スイッチの Sイッチを押す。
- · 줌 にタッチする。

知識

 ・着信したら、ハンズフリー以外で出力 される音声をミュート(消音)します。
 ただし、ハンズフリーより優先される 音声の場合は、ミュートされません。 ・ハンズフリーを使用する場合は、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
- に、病帯電話の看信目が出力できな 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。

自動で電話を受ける

電話画面設定で自動着信応答を「す る」に設定しておくと、自動で電話 を受けることができます。(●423)

I ハンズフリーの基本操作

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、画 面にタッチスイッチが表示されない ため、タッチスイッチでの操作がで きなくなります。(●417)

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、次の手順で10キーを表示させま す。

通話中画面で
 トーン
 にタッチします。



2 タッチスイッチにタッチして入力 します。



・電話スイッチの ご スイッチを押す、または
 にタッチすると、電話が切れます。

知識

走行中は10キーが灰色になり、操作でき ません。

通話を終了する

次のいずれかの操作をすると、電話 が切れます。

- ・電話スイッチの 谷 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。

Ⅱ ハンズフリーの便利な使い方

電話をかける

ここでは、知っていると便利に使えるハンズフリーの使い方について説明しています。

ハンズフリーの基本操作ができるよ うになったら、必要に応じてご利用 ください。

電話画面を表示する

停車中に次のいずれかの操作をす ると、ハンズフリーに切り替わり、 電話画面が表示されます。

- ・電話スイッチの S スイッチを押す。
- ・情報画面で**TEL**にタッチする。
- ・トークスイッチを押して、「電話を かける」と発声して音声操作する。
 (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。)





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 ……●402
 電話番号を入力して電話をかける
- ・電話帳発信 ……●406 車載機の電話帳から電話をかける
- ・履歴発信 ……●408
 発信履歴または着信履歴から電話
 をかける
- ・ワンタッチ発信 ………●409
 ワンタッチダイヤルから電話をかける

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 ……●410
 音声認識で電話をかける
- ・ナビからの発信 ………●411 ナビまたはG-BOOKのデータから 電話をかける

知識

- ・電話をかけると同時に着信があると、 画面表示と携帯電話の動作が異なるこ とがあります。
- ・データ通信中に電話をかけようとした 場合は、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(●424)、 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。

- 1 電話画面で **電話帳** にタッチしま す。
- 2 必要に応じて、電話帳の表示を切り替えます。(●407)



- ・ショートカットスイッチは、
 その他にタッチすると英数字ショートカット、50音にタッチすると
 50音ショートカットに切り替わります。
- ・英数字ショートカットを表示しているときは、アルファベットのショートカットスイッチのみ任意のアルファベットが選択できます。
 - (例) ABC に2回タッチすると、 Bで始まるデータのリストが 先頭に表示されます。

知識

音声認識の設定をしてあるデータは、名称 の前に音声認識アイコンが表示されます。

3 希望の通話相手にタッチします。

4 電話番号が2件登録してあるとき は、希望の電話番号を選択しタッ チします。

😼 電話帳内容	67 HI TA	্লার
▲田中		
+0450000000		
#090####		
NI NH		1

5 電話スイッチの 🍝 スイッチを押す、または < にタッチします。

電話帳の表示を切り替える

電話帳は電話帳(50音)画面と電話 帳(グループ)画面のどちらかが表 示できます。

■電話帳(50音)画面

電話帳に登録されているすべてのデー タを、各データの名称読みにより50 音順に並べて表示します。 電話番号にグループ設定をしていない

ときは、この画面から希望の通話相手 を検索します。



電話帳(グルーブ)画面で**50音検索** にタッチすると、電話帳(50音)画 面に切り替わります。

■電話帳(グループ)画面

選択したグループに登録されている データを、各データの名称読みによ り50音順に並べて表示します。 データにグループ設定をしていると、 グループ選択で検索対象を絞り込む ことにより、希望の通話相手を素早 く検索することができます。



- 電話帳(50音)画面が表示されているときは グループ検索、電話帳(グループ)画面が表示されているときは グループ選択にタッチします。
- 2 グループ選択画面で、希望のグ ループを選択しタッチします。



・選択したグループの電話帳(グループ)画面が表示されます。



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。 それぞれの履歴は5件以上になると、 古い履歴から自動で削除されます。 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。

1 電話画面で 履歴 にタッチします。



2 必要に応じて、発信履歴または 着信履歴にタッチして、履歴の 表示を切り替えます。

発信履歴画面

Td DR3
(全刑除)
06809811.57
06809811:57
06月09日11:57
06月09日11:56
06月09日11:56

着信履歴画面

00		6 m Tal () () () () () () () () () () () () ()
	DACON.	06809812.00
	02 伊藤	06809811:59
	03 伊藤	06月09日11:59
	04 委伊藤	06月09日11:58
	05 伊藤	06月09日11:50

着信拒否アイコン 不在着信アイコン

知識

着信履歴画面では、不在着信および着信 拒否の電話番号の場合、それぞれアイコ ンが表示されます。

- 3 希望の通話相手にタッチします。
- 4 電話スイッチの ☎ スイッチを押 す、または ☎ にタッチします。

	内容	, ff	H Tal	DR ð
⊡01	(9.06)	H 09 H	12:07	
本 伊藤				
+080511	50000			
新規登録	(augus)	WIR:	0	1

知識

- ・発信履歴は、状況によって次のように 登録されます。
 - ・車載機の電話帳またはナビに登録されている電話番号に発信した場合、
 そのデータに名称情報があると、名称も発信履歴に登録されます。
 - ・同一電話番号から発信した場合は、 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。
 - ・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。
- ・履歴を削除したいときは、「履歴を削除 する」(●436)をご覧ください。

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(●419)、簡単 な操作で電話をかけることができま す。

また、ワンタッチ発信は走行中でも 使用することができます。

- 】電話画面(●406)で、 **ワンタッチダイヤル**にタッチし ます。
- 2 希望の電話番号にタッチすると、 発信されます。



・ページを切り替えるときは、

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 します。

■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 (●409) 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 Sイッチを押す。
- ・情報画面で**TEL**にタッチする。
- トークスイッチを押して、「電話を かける」と発声して音声操作する。

知識

走行中にワンタッチ発信する場合、タッ チスイッチに電話番号は表示されません。

音声認識発信する

電話帳に登録してある認識読みを利 用して、音声認識を使用することが できます。

音声認識により、音声認識の対象に 設定されている名称を検索し、名称 に対応した電話番号に電話をかける ことができます。

- ・音声認識の設定については、「音声 認識の設定をする」(●429)をご 覧ください。
- ・音声認識の操作方法については、 「音声操作システム」(●282)を ご覧ください。

- 例)伊藤さんに電話をかけます。
- 次のいずれかの操作をして、ハン ズフリーの画面に切り替えます。
- ・電話スイッチの S スイッチを押す。
- ・情報画面で **TEL** にタッチする。
- ・トークスイッチを押して、「電話を かける」と発声して音声操作する。



※装備の有無により、実際の画面と異なる ことがあります。

- 2 次のように発声して音声操作しま す。
- お客様: (トークスイッチを押す)
- 車載機:「電話帳に登録されている名 称をお話し下さい」<ピッ>



お客様: 「伊藤|

車載機:「伊藤が検索されました」



- お客様:(トークスイッチを押す)
- 車載機:「"発信"で電話をかけま す」<ピッ>
- お客様:「発信」
- 車載機:「伊藤に電話をかけます」

以上で、伊藤さんに電話がかけられ ます。

■ 次候補 が表示されているとき

検索した名称に該当する候補が複数 ある場合は、次候補 が表示されま す。

候補は、最初の認識結果を含めて、 最大で6件まで表示できます。 表示された結果が違っていた場合は、 次のいずれかの操作をすると、次の 候補に切り替えることができます。

- · 次候補 にタッチする。
- ・トークスイッチを押して、「次候補」 と発声して音声操作する。

■音声操作以外の方法で発信する

電話番号が検索され 発信が表示されたら、次のいずれかの操作をしても発信することができます。

- ・電話スイッチの Sイッチを押す。
- · 発信 にタッチする。

■音声認識発信を中止する

次のいずれかの操作をすると、音声 認識発信は中止されます。

- ・トークスイッチを押し続ける。
- ・電話スイッチの 谷 スイッチを押す。
- ・中止
 にタッチする。(音声認識中
 を除く)
- ・音声操作で「中止」と発声する。

知識

- ・音声認識中に着信した場合やハンズフ リー以外の画面に切り替えた場合は、
 認識動作を中止します。
- ・音声認識発信は走行中でも使用できま す。

ナビから発信する

ナビ画面で 🚰 または 電話をかける が表示されているときは、ナビに登 録されているデータの電話番号に電 話をかけることができます。

1 **全**または 電話をかける が表示 されている画面を表示します。

(二)電話番号	(চলক)
東京都首都高速鉄廠	
0332399801	
C	· · · ·

2

または 電話をかける にタッ

チします。

■電話画面の 交通・ナビ の使い方

電話画面で交通・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。(●352)



携帯電話本体から発信する

車載機にBluetooth接続された携帯 電話本体を直接操作して、発信する ことができます。

■ハンズフリー画面を表示する

携帯電話本体から発信しても、 Bluetooth接続中であれば、次の いずれかの操作をすると、ハンズフ リー画面が表示されます。

・電話スイッチの Sイッチを押す。

・情報画面で**TEL**にタッチする。 この場合、通話転送以外のタッチ スイッチは灰色になり、操作できま せん。タッチスイッチを使用したい ときは、通話転送の操作をしてくだ さい。(●416)



知識

- ・携帯電話本体から発信した場合、次の 点がハンズフリーと異なります。
 - ・携帯電話側で直接操作して発信した 場合は、発信履歴に登録されません。
 - ・単独で通話中の携帯電話が車載機に 接続された場合、相手先電話番号は 発信履歴または着信履歴に登録され ません。
- ・携帯電話本体から発信した場合、ハン ズフリーでの通話になるか、携帯電話 本体での通話になるかは、機種によっ て異なります。

携帯電話の操作については、携帯電話 に添付の取扱説明書でご確認ください。

Ⅱ ハンズフリーの便利な使い方

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、画 面にタッチスイッチが表示されない ため、タッチスイッチでの操作がで きなくなります。(●417)

着信中画面で操作する

ここでは、電話を受ける以外に着信 中画面で操作できることを説明しま す。

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 チすると、応答保留できます。

13日 🖉	,ft	-	Tid	
看供中				
第 伊藤				9
08051150000				
		*		1

2 電話スイッチの
☆ スイッチを押す、または
☆ にタッチすると、 応答保留を解除して通話できます。



- ・応答保留中、小または大にタッ
 チすると音量を調整できます。
- ・応答保留中、次のいずれかの操作 をすると、電話を切って、ハンズ フリー画面が解除されます。
 - ・電話スイッチの 谷 スイッチを 押す。

· 🖀 にタッチする。

知識

- ・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

Bluetooth携帯電話では、応答保留 中でも **道託転送** にタッチすると、通 話を転送することができます。 (**●**416)

着信音量を調整する

着信中、次のいずれかの方法で調整 します。

- ・着信中画面で、**小**または大にタッ チする。
- ステアリングスイッチの音量調整
 スイッチで調整する。

知識

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、次のいずれかの操作 をすると、着信拒否できます。 ただし、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。

- ・電話スイッチの 谷 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。

Ⅱ ハンズフリーの便利な使い方

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、画 面にタッチスイッチが表示されない ため、タッチスイッチでの操作がで きなくなります。(●417)

通話中画面で操作する

通話中は通話中画面が表示され、次 の操作をすることができます。

- ・受話音量の調整
- ・送話音のミュート
- ・通話の転送

通話中画面



知識

ハンズフリーを使用する場合は、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車両の"パワー" スイッチをOFFにする、またはハイブ 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、車両の"パワー" スイッチがアクセサリーモード、ONモ ードまたは(READY)(走行可能表示灯) が点灯した状態であれば、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。(●416)

受話音量を調整する

通話中、次のいずれかの方法で調整 します。

- ・通話中画面で、小または大にタッ チする。
- ・ステアリングスイッチの音量調整
 スイッチで調整する。

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。)

通話中画面でミュートにタッチします。



・ミュート状態のときは、作動表示 灯が点灯します。

・ミュートを解除したいときは、再 度**ミュート**にタッチします。 ハンズフリー

通話を転送する

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、<mark>通話転送</mark>にタッチします。

・走行中は、ハンズフリーでの通話 から携帯電話本体での通話に切り 替えることはできません。

■携帯電話本体で操作する

発信中、通話中、着信中、応答保留 中に通話を転送することができます。

- ・携帯電話本体での通話からハンズ フリーでの通話に切り替えると、 ハンズフリー画面が表示され、電 話スイッチおよびタッチスイッチ での操作ができます。
- ・携帯電話の機種により、転送方法 や動作が異なります。携帯電話の 操作については、携帯電話に添付 の取扱説明書でご確認ください。

知識

- 応答保留中の携帯電話本体の通話をハンズフリー通話に切り替えると、携帯電話は応答保留中のままで車載機には通話中画面が表示されます。この場合は、電話スイッチの デスイッチを押すと、ハンズフリー通話を続けることができます。
- ・画面で通話転送の操作をした場合、転送に失敗して音声が聞こえなくなることがあります。

Ⅱ ハンズフリーの便利な使い方

簡易画面で操作する

簡易画面で操作する

状況に応じて次のような画面が表示 され、電話がつながっていることを お知らせします。

画面にタッチスイッチは表示されま せんが、電話スイッチや音量調整ス イッチでの各操作は、通常通りする ことができます。

電話が切れる、または電話を切ると、 オンスクリーン表示やTEL音声画面 は解除されます。

■オンスクリーン表示画面

電話画面設定の着信割り込み表示 (●422) 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 と、通話中画面が表示され、通話中 画面での操作ができます。

Ⅲ ハンズフリーの設定

電話設定画面を表示する

ここでは、ハンズフリーの各種設定 方法について説明しています。 お客様の使用状況に応じて、ご利用 ください。

電話設定画面を表示する

1 電話画面で 設定 にタッチします。



・情報の設定画面で、 電話設定 「 「 電話設定 画面を呼び 出すことができます。(●334)

	(Art-y)
操作画面離続表示 オーディオ・エアコン	· ## (78) (BD)
スイッチ色切替	(UII) (UV)
(個人情報消去) (+9 保守点核	(ANNE) (REFT)
※装備の有無により、	実際の画面と異なる

るにのう無になり、 実际の回面と共 ことがあります。 **2** 電話設定画面で、次の項目の設定 ができます。



- ・音量設定
 ハンズフリー各音の音量調整・設定
- ・画面設定 ………●422
 ハンズフリー画面の設定
- ・電話帳 ………●424
 電話帳の転送・登録・編集・削除
- ・セキュリティ ……●437
 □ックNo.の変更、制限機能の設定
- ・電話機選択 ………●440
 使用する携帯電話の選択
- ・Bluetooth ………●440
 携帯電話の登録・削除、詳細設定
- ・自動接続・接続 ………●398 Bluetooth接続

■ ハンズフリーの設定 ワンタッチダイヤルの設定をする

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。

- 電話設定画面(●418)で
 ワンタッチ にタッチします。
- 2 ワンタッチ編集画面で登録にタッ チします。



3 電話帳画面で、登録したいデータ を選択しタッチします。



・必要に応じて、電話帳の表示を切 り替えてください。 4 電話帳内容画面で、登録したい電 話番号にタッチします。



5 登録先選択画面で、登録したいス イッチを選択しタッチします。



6 登録済みのスイッチを選択したときは、置き換え確認のメッセージが表示されます。 置き換えしてもよいときははい にタッチします。



ワンタッチダイヤルを削除 する

ワンタッチダイヤルの01~17は、 個別に選択して削除できます。 全削除すると、17件すべてが削除で きます。

知識

- ワンタッチダイヤル01~17は、対応する電話帳のデータが削除されると、同時に削除されます。
- ・ワンタッチダイヤルのリダイヤルは、 発信履歴をすべて削除した場合に削除 されます。

ワンタッチダイヤルを個別に 削除する

フンタッチ編集画面で削除にタッチします。



2 削除したいワンタッチダイヤルの スイッチにタッチします。



3 はい にタッチします。





1 ワンタッチ編集画面で 全削除 に タッチします。







Ⅲ ハンズフリーの設定

音量の設定をする

音量の設定をする

 電話設定画面で 音量設定 にタッ チします。



2 音量設定画面で各設定をします。



- ·音量調整 ………●421
- ・高速時の自動音量切替 ……●421
- 3 設定が終わったら、 完了 にタッ チします。

音量の設定をする

音量設定画面で、各音量の <u>ル</u>また は 大 にタッチして調整します。

- **受話音量** ジ調整できます。
- 着信音音量 :着信音の音量が調整で きます。

知識

- ・受話音量は、発信中画面、通話中画面、
 応答保留中画面でも調整できます。
- ・着信音音量は、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

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。)

音量設定画面で、

高速時の自動音量切替 にタッチす るたびに、ON(自動で上がる)と OFF(上がらない)が切り替わりま す。

・ONにしたときは、作動表示灯が点 灯します。

設定を初期化する

各設定を初期設定の状態にもどすこ とができます。

1 音量設定画面で 初期化 にタッチ します。

2 はいにタッチします。



Ⅲ ハンズフリーの設定

画面の設定をする

画面の設定をする

 電話設定画面で
 画面設定
 にタッ チします。



2 電話画面設定の画面で各設定をします。



- ・着信割り込み表示 ………●422
- ·自動着信応答 ………●423
- ・ACC-ON時のBluetooth接続確認 表示 ······・●423
- 3 設定が終わったら、完了にタッ チします。

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

電話画面設定の画面で、着信割り込 み表示の 全画面 または 簡易 を選 択しタッチします。

- 全画面:着信中、通話中および応答 保留中に各画面が表示され、 電話スイッチおよびタッチ スイッチで操作することが できます。
- 簡易 :着信中および応答保留中は 着信割り込み表示が画面上 部に表示されます。 ハンズフリーのタッチスイッ チは表示されませんので、操 作は電話スイッチでの操作に なります。

ハンズフリー

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 電話画面設定の画面で、自動着信 応答のするにタッチします。
- 2 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秒の間で設定します。



ACC-ON時のBluetooth接続 確認表示

車両の"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 たはハイブリッドシステムを始動し 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



または しない にタッチします。

設定を初期化する

各設定を初期設定の状態にもどすこ とができます。

1 電話画面設定の画面で 初期化 に タッチします。

2 はい にタッチします。



Ⅲ ハンズフリーの設定

電話帳の設定をする

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。

 ・発信履歴または着信履歴から登録 する。……●430

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。

この電話帳は1名につき最大2件の電 話番号が登録でき、最大1000名分 のデータが登録できます。

また、各データはグループでまとめ ることができ、最大20のグループが 使用できます。

知識

低温時は、登録、編集または転送した電 話帳データが保存されないことがありま す。

電話帳の設定をする

電話設定画面で<mark>電話帳</mark>にタッチす ると、電話帳設定画面が表示されま す。



電話帳設定画面から、以下の操作を 行うことができます。

電話帳設定画面



- ・電話帳データの転送 ………●424
- ・新規データの追加 ………●427
- ・電話帳データの修正 ………●430
- ・電話帳データの削除 ………●431
- ・グループ名称の登録 ………●433
- ·グループ名称の削除 ………●434

携帯電話の電話帳データを 転送する

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。車載機の電話帳 は、1名につき最大2件の電話番号が 登録でき、最大1000名分のデータ が登録できます。

転送するときは、 (READY) (走行可能 表示灯)が点灯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。

- 電話帳設定画面(●424)で、
 電話帳転送 にタッチします。
- 2 グループ選択画面で、電話帳デー タを転送したいグループを選択し タッチします。



3 選択したグループにすでに電話帳 データがある場合は、転送方法の 確認メッセージが表示されます。 既存のデータに上書きするときは 上書き、既存のデータに追加す るときは追加にタッチします。

0 グルーフ加い		
1日グループ(0)		
280.00-70		
	0 クルーフ用し 1日 クルーフロ 1日 クルーフロ 1日 クルーフロ 1日 クルーフロ 1日 クルーフロ	0 クループ用し 1日 クループ(0) 13時 グループ(0) 13時 グループ(0) 15時 クループ(0) 15時 クループ(0)

4 電話帳データ転送画面が表示され たら、携帯電話を操作して電話帳 データを転送します。



- ・携帯電話側の転送操作は、必ずこ 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。
- ・転送を中止したいときは、 中止 にタッチします。
- ■転送が1件ずつで、転送完了する と電話帳データ転送画面で待機す る機種の場合

転送したい電話帳データの数だけ転 送操作を繰り返します。

5 転送が完了すると、転送完了の メッセージが表示され、電話画 面にもどります。



■転送が1件ずつで、転送完了ごと に電話画面にもどる機種の場合 転送したい電話帳データの数だけ1 ~5の転送操作を繰り返します。

転送失敗画面が表示されたとき

「転送ができませんでした」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。



知識

- ・電話帳データを転送する際、各データに ついては、次のような制限があります。
 - ・携帯電話の電話帳で1つの名称に3件 以上の電話番号が登録されている場 合、車載機の電話帳には同じ名称を 複数登録してすべての電話番号を登 録します。
 - ・電話番号と同時に名称・名称読みも 転送されますが、機種によっては漢 字や記号などが転送されないことや、 すべての文字が転送されないことが あります。また、転送されても正し く表示されないことがあります。
 - ・通常はシークレットメモリの読み出 しは行いません。(携帯電話の仕様に より可能な場合もあります。)
 - ・携帯電話に登録されているグループ
 名は転送されません。
 - ・車載機の電話帳で表示されるアイコンは、転送元の情報を元にして自動で割り当てられます。ただし、携帯電話の機種や使用環境によっては、表示されるアイコンがすべて同じになることがあります。
- ・電話帳データを転送する際、機種によっ ては、携帯電話の暗証番号および認証パ スワードの入力を求められることがあり ます。この場合、認証パスワードは "1234"を入力してください。

- ・一括転送可能な機種は、電話帳データ を転送する際、次のような特徴があり ます。
 - ・転送には10分程度かかる場合があります。
 - ・電話帳データ転送画面が表示されてい るときでも他画面に切り替えることが できます。この場合、電話帳データ転 送は継続されます。
- ・電話帳データ転送中は、次のように対応します。
 - ・電話帳データ転送中に着信があった 場合は、状況によりどちらかが優先 されます。
 - 着信が優先された場合、着信した電 話は携帯電話本体での通話になりま す。この場合は、通話終了後、再度 転送操作をやり直してください。
 - ・電話帳データ転送中に発信操作をした場合、転送を継続して発信を中止します。
 - ・電話帳データ転送中に車両の"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、ハイブリ ッドシステムを始動して、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 2件)、電話番号アイコン(各電話 番号にそれぞれ1つ)、グループ、 音声認識、認識読み
- 電話帳設定画面で新規追加に タッチします。

6 18131	服定	(ডল্লল)
1025.065	幾り:1000件	RISSES)
(##@b)		
7%-78時		

2 電話帳編集画面で、各項目のス イッチにタッチして編集します。 (●428)

電話帳編集画面



3 すべての項目の編集が終わった ら、完了にタッチします。



次の画面からも、電話帳編集画面を 呼び出して、電話帳を編集すること ができます。

■電話帳(50音)画面 電話帳(50音)画面(●407)で、 新規追加にタッチします。

1 mil	舌帳(50音) 7検索)	
1 #	柏族	(Bin) (Lin)
 = 	小線	(be) (Re)
8	佐野	(2n) (Pn)
3 7	2的木	(ten) (stan)
⊙ t	田中	(44n) (t08)

■履歴内容画面		
履歴内容画面(●	409) で、	
新規登録 にタッ	チします。	
💪 最歷内容	67 HH Tol	고 류장
01 ⁽⁵⁾ 06	月 09 日 11:07	
*		
= 08051150000		
(SUPP) (ANDI)	MILL	6

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。なお、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。

 電話帳編集画面で、編集する項目

 のスイッチ(名称、名称読み、

 認識読み)

 にタッチします。



2 ソフトウェアキーボードで入力し ます。



名称 : 全角で最大12文字、半角 で最大24文字まで
 名称読み:半角で最大24文字まで
 認識読み:半角で最大24文字まで



電話番号は、電話番号1と電話番号2 にそれぞれ1件ずつ登録でき、1名に つき最大2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。

- 電話帳編集画面(●427)で、
 電話番号1または電話番号2に タッチします。
- 2 電話番号画面で電話番号を入力 し、完了にタッチします。



3 アイコン選択画面で、アイコンを 選択しタッチします。



グループの選択をする

グループを設定しておくと、電話帳 (グループ)画面でグループ単位で表 示できるので、通話相手を素早く検 索することができます。 グループは、「グループ無し」、「グ ループ01」~「グループ19」の 20件の中から選択できます。 設定しないときのグループは、「グ

ループ無し」になります。 なお、「グループ無し」以外のグルー プ名称は、任意の名称が登録できま す。(●433)

- 電話帳編集画面 (●427) で グループ にタッチします。
- 2 グループ選択画面で、グループを 選択しタッチします。

6 31	レープ選択 🥡 🔤 🖬 🖘
(A 10)	00 グループ無し
(1-1)	01期自宅
	02 建 準務所
(X-1)	03種グループの
(* 22)	04間グループ®

音声認識の設定をする

各データに対して、音声認識の対象 にするかしないかを設定できます。 音声認識の対象に設定すると、各デー タの認識読みにより音声認識発信(● 410)ができます。

音声認識の対象にできるのは、最大 500件です。

電話帳編集画面(●427)で
 音声認識にタッチします。

2 音声認識選択画面で、電話番号① または電話番号② にタッチして、 音声認識の対象にする電話番号を 選択します。



- ・音声認識の対象からはずすときは、
 音声認識しない
 にタッチします。
- 3 音声認識読み確認画面で、音声認 識で使用する読みを確認します。

😼 音声認識読み確認	(DRQ)
▲ 2058	
# 052	
11-2	
(認識語多株正)	第7

4 完了 にタッチします。

知識

- ・電話帳の名称読みが登録されていない と、音声認識の対象に設定することが できません。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。

電話帳に追加データを登録 する

既存の電話帳データに、履歴の内容 を追加データとして登録することが できます。

履歴に登録されている電話番号を、 登録済みの電話帳データに追加した いときに便利です。

知識

履歴に登録されている電話番号は、新規 に電話帳データとして登録することもで きます。(●427)

 履歴内容画面で 追加登録 にタッ チします。

	18	67 HH TA	DR ð
□01	⑤ 06 月 (09 11:07	
080511	50000		
(%iR@#)(iato (11)	WIR:	(3)

2 必要に応じて、電話帳の表示を切り替えます。 追加登録したいデータを選択し タッチします。



3 電話帳編集画面で、追加された データの内容を確認します。 必要に応じて、各項目のスイッチ にタッチして編集します。

B	電話帳編集	(D Rð)
٢	(2.00	(8#)
	112	(4888)
	Nr 052####	(10041)
۲	= 08051150000	(BIRH2)
		(77)

4 すべての項目の編集が終わった ら、

完了にタッチします。

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。

1 電話帳設定画面で**修正**にタッチ します。



必要に応じて、電話帳の表示を切り替えます。
 修正したいデータを選択しタッチします。

(ジルーブ株案)		帳(50音)	(50音) (50音)	
	35	浅井	(Bn) (Ltn)	
۲	15	141II	(be) (to)	
		之伊藤	(Ca) (Pa)	
۲	克	江夏	(ten) (5-0n)	
\odot	a	単田	(44m) (t01)	
ハンズフリー

3 電話帳編集画面で、各項目のス イッチにタッチして編集します。



4 すべての項目の編集が終わった ら、完了にタッチします。

電話帳内容画面(●407)で**修正**に タッチしても、電話帳編集画面を呼 び出して修正することができます。

😼 電話帳内容	67 H T.d	B Rð
▲田中		
10450000000	_	
#090++##++##		
NI NH		(

電話帳のデータを削除する

電話帳データは、個別に選択して削 除、または全削除ができます。

知識

お車を手放すときには、個人情報の初期 化を行ってください。(●31)

電話帳のデータを個別に削除 する

電話帳設定画面(●424)で、
 電話帳の削除にタッチします。

2 必要に応じて、電話帳の表示を切り替えます。 削除したいデータを選択しタッチします。

してい	(帳(50音)	(DRJ)
(A) # #	22.#	(Bn) (Ltn)
(1) (1)	#111	(be) (te)
	ノ伊藤	(Ca) (Pa)
3 2	紅夏	(Acm) (5-0m)
🛈 a	開田	(4Fm) (108)

3 はい にタッチします。

1	話帳(50音)	511C
0 8		
00	電話板の内容を削除しま ほい い	10

次の方法でもデータの削除ができま す。

】電話画面(●406)で電話帳に タッチします。



2 必要に応じて、電話帳の表示を切 り替えます。 削除したいデータを選択しタッチ します。



3 電話帳内容画面で **削除** にタッチ します。







電話帳のデータをすべて削除 する

- 電話帳設定画面(●424)で、電
 話帳の 全削除 にタッチします。
- 2 電話帳削除画面で、削除方法を選 択しタッチします。

Rð		板削除	電話物
	\supset	グループー括相胞	
	\square	電話棋全術誌	\square
	n n	グループー括相陸 電話板全相陸	\bigcup

- **グループー括削除**:グループ内の電 話帳データをす べて削除する
- 電話帳全削除 : 電話帳のデータ をすべて削除す る
- 3 グループー括削除 を選択した場合、グループ選択画面が表示されます。 削除したいグループを選択しタッチします。
 - グループ選択 ™ □ ∞
 の グループ用し
 ペリ 01 物自宅
 02 単数所
 次 03 期 7.4 7.6

4 **はい** にタッチします。



次の方法でもデータの削除ができま す。

] 電話画面で電話帳にタッチします。



2 電話帳 (50音) 画面で 全削除 に タッチします。

H.	電設	(50音)	
	35	混井	(and the second
٢	44	井川	(tre) (#e)
		2伊藤	(Čn) (Þn)
۲	A	江夏	(ten) (5thn)
\odot	ð	開田	(#n) (tol)

3 はい にタッチします。





グループは20件あり、初期設定では 「グループ無し」、「グループ01」 ~ 「グループ19」という名称で登録さ れています。 「グループ01」 ~「グループ19」の グループ名称は、任意の名称が登録 できます。

- 電話帳設定画面(●424)で
 登録にタッチします。
- 2 グループ選択画面で、グループ名 称を登録したいスイッチを選択し タッチします。

● グループ選択 67 HH Tol **DR8** (A M) 01時グループの (1-5-1) 02種グループの 03種グループの \$ 15-13 04間グループの (× ×

3 グループ編集画面で、各項目のス イッチにタッチして編集します。 (●440)

4 すべての項目の編集が終わった ら、完了にタッチします。

知識

「グループ無し」はグループ名称が固定されているため、グループ名称を登録することや削除することができません。



アイコンにタッチします。

2 アイコン選択画面で、アイコンを 選択しタッチします。



ダループ名称の編集をする

グループ名称は、全角で最大10文字、 半角で最大20文字まで入力できま す。

- ブループ編集画面(●433)で
 名称 にタッチします。
- 2 ソフトウェアキーボードで入力し ます。



グループ名称を削除する

グループ名称は、個別に選択して削除、 または全削除ができます。グループ名 称を削除すると、「グループ無し」以 外のグループ名称は初期設定の状態に もどります。

グループ名称を個々に削除する

 電話帳設定画面(●424)で、グ ループ名称の <u>削除</u>にタッチしま す。



2 グループ選択画面で、グループ名 称を削除したいグループを選択し タッチします。



3 **はい** にタッチします。



グループ名称をすべて削除する

- 電話帳設定画面 (●424) で、グ ループ名称の 全削除 にタッチ します。
- 2 はい にタッチします。



Ⅲ ハンズフリーの設定

履歴を削除する

発信履歴および着信履歴のデータは、 個別に選択して削除、または全削除 ができます。

知識

お車を手放すときには、個人情報の初期 化を行ってください。(●31)



1 削除したいデータの履歴内容画面 で削除にタッチします。







履歴のデータをすべて削除 する

発信履歴画面または着信履歴画面 で、全削除にタッチします。

******	19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1
01 伊藤	06月09日12:07
02 中村	06月09日12:07
03 減辺	06月09日12:06
04 山田	06月09日12:06
05 田中	06月09日12:06

2 はいにタッチします。



Ⅲ ハンズフリーの設定 セキュリティの設定をする

セキュリティについて

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。 なお、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。

セキュリティを使用するときは、必 ずロックNo.を変更してからご使用 ください。

ロックNo.を変更する

セキュリティの設定および解除をす るには、ロックNo.の入力が必要で す。

ロックNo.は4桁の数字で、初期設定は「0000」になっています。

セキュリティを使用するときは、必 ずロックNo.を変更してからご使用 ください。

なお、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

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、トヨタ販 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。 万一ロックNo.を忘れてしまった場合 は、個人情報初期化を行ってください。

は、個人情報初期化を行ってくたさい。 (●31)ただし、個人情報初期化を行 うと、電話帳のほかに、ナビの地点情 報や録音済み音楽なども消去されます。 1 電話設定画面でセキュリティに タッチします。



2 セキュリティ設定画面で 変更 に タッチします。



3 現在のロックNo.を入力します。



- ・間違えたときは、**修正**にタッチ すると、1番号ずつ消去されます。
- 4 完了 にタッチします。









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 なお、この機能を設定すると、走行 中でもワンタッチダイヤル画面の表 示ができなくなります。

セキュリティ設定画面で電話帳・ 発着信履歴制限のするにタッチ します。



2 設定を変更したときは、ロック No. 入力画面が表示されます。 ロックNo.を入力し、完了にタッ チします。



■設定を解除する

設定を解除するときは、セキュリティ 設定画面で電話帳・発着信履歴制限 のしないにタッチし、ロックNo.を 入力します。

設定を初期化する

各設定を初期設定の状態にもどすこ とができます。

1 セキュリティ設定画面で 初期化 にタッチします。



2 ロックNo.を入力し、 完了 にタッ チします。



3 はいにタッチします。



Ⅲ ハンズフリーの設定

携帯電話・Bluetoothの設定をする

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。

- ・使用する携帯電話の選択 …●440
- ・電話機詳細情報の表示 ……●441

・車載機のBluetooth設定の変更

携帯電話の登録削除 ……●444

携帯電話を登録する

携帯電話の登録については、「携帯電 話を登録する」(●396)をご覧くだ さい。

使用する携帯電話を選択 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は、 必要に応じて携帯電話を選択する必 要があります。

- ・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 電話設定画面で 電話機選択 に タッチします。



2携帯電話をBluetooth接続可能状態にしておきます。

3 使用する携帯電話を選択しタッチ します。



Bluetoothマーク

知識

Bluetooth接続中の携帯電話は、 Bluetoothマークが表示されます。

4 完了にタッチします。



- ・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。
- 5 接続完了のメッセージが表示され ます。



これで携帯電話が使用できます。

■G-BOOKオンラインサービスを利 用するとき

携帯電話の利用方式が変更になる場合は、携帯電話の選択後、ご利用の 携帯電話に合わせて利用方式を設定 してください。(●510)

■データ通信中の場合は

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 **はい** 、終了 しないときは <mark>いいえ</mark> にタッチしま す。



いいえにタッチした場合は、データ通信終了後、再度3からやり直します。

知識

緊急通報中(ヘルプネット動作中)は、 電話機選択はできません。

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。

・Device Name (デバイス名称) 車載機に表示される携帯電話の名称です。任意の名称に変更することができます。

- Bluetooth Device Address
 機器固有のアドレスで、変更する
 ことはできません。
- ・自局電話番号 携帯電話の電話番号です。
- 1 電話機選択画面で、詳細情報を表示したい携帯電話を選択しタッチします。



- 2 詳細情報表示 にタッチします。
- 3 電話機詳細情報画面が表示されま す。



- この画面で、Device Nameを変更 することができます。(●442)
- 4 設定が終わったら、 ⇒戻る にタッ チします。



Device Nameを変更する

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。全角で最大10文字、半角で 最大20文字まで入力できます。 なお、車載機でDevice Nameを変 更しても、携帯電話に登録されてい るDevice Nameは変更されません。

1 電話機詳細情報画面で変更に タッチします。



2 Device Nameをソフトウェア キーボードで入力します。



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。

・Device Name (デバイス名称) 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。 · PASS-KEY

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。

 Bluetooth Device Address
 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。Device Nameや
 PASS-KEY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。

Device NameまたはPASS-KEYを 変更したいときは、次の手順で行っ てください。

1 電話設定画面で Bluetooth に タッチします。



2 Bluetooth設定画面が表示されま す。

Device NameまたはPASS-KEYを 変更する場合は、この画面でそれぞ れの 変更 にタッチします。

Blueto	oth設定	
Bluetooth電	括設定	
Device Name	THANDS FREE	
PASS-KEY	:1111	(99)
Bluetooth Device Addres	x\$:00605701ff84	

3 Device Nameはソフトウェア キーボードで入力します。



- ・半角で最大20文字まで入力できます。
- 4 PASS-KEYはPASS-KEY変更画 面で入力します。4~8桁の範囲 で任意の数字を入力し、完了に タッチします。



- ・文字を修正するときは、 修正 に タッチします。
- 5 設定が終わったら、 ⇒戻る にタッ チします。



Bluetoothの詳細設定を初期 化する

各設定を初期設定の状態にもどすこ とができます。

Bluetooth設定画面で、初期化 にタッチします。



2 はい にタッチします。



Bluetooth電話機の登録を 削除する

 Bluetooth設定画面で、
 Bluetooth電話設定の
 前除
 にタッ チします。

& Blueton	oth設定	10Mit =R3
Bluetoothal	版定	
Device Name	THANDS FREE	
PASS-KEY	:1111	
Bluetooth Device Addres	\$:00605701ff8	

2 削除する携帯電話を選択しタッチ します。



- 3 完了 にタッチします。
- **4 はい** にタッチします。



■データ通信中の場合は 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【よい、、終了し ないときは【いいえ】にタッチします。



 ・いいえにタッチした場合は、デー タ通信終了後、再度2からやり直 します。

知識

緊急通報中(ヘルプネット動作中)は、 携帯電話の登録を削除することはできま せん。

登録を削除する携帯電話の 詳細情報を表示する

登録を削除する前に、電話機詳細情 報を表示させて、削除する携帯電話 を間違えていないか確認することが できます。

1 電話機削除画面で、詳細情報を表示したい携帯電話を選択しタッチします。



- 2 詳細情報表示 にタッチします。
- 3 確認が終わったら、 ⇒戻る にタッ チします。



G-BOOKオンラインサービス

G-BOOKオンラインサービスを利用するには、別途利用手続きをしていただく必要があります。

Ⅰ ご利用にあたって

452

G-BOOKオンラインサービスについて	452
安全上の注意	453
掲載画面について	453
お車を手放す際は	453
G-BOOKオンラインサービス	
コンテンツについて	453
通信機器について	453
データ通信時の留意事項	455

Ⅱ 各種手続きをする		458
■ 利用手続きをする	利用手続きについて 利用手続きの手順 利用開始操作をする	458 459 461
■ 各種手続きについて	ユーザー画面について Web登録が必要なサービスを	464
	利用したくなったとき	465
	サポートアドレスについて	466
	ポップアップ機能について	467
	有料コンテンツのご利用について	467
	利用登録の解除について	468
	利用登録の解除をする	469
	非アクセス登録をする	469

Ⅲ ヘルプネット(ワンタッチタイプ)		470
■ はじめに	ヘルプネットについて 各部の名称とはたらき 安全のために	470 472 473
■ サービス開始操作をする	サービス開始操作をする	476
■ 緊急通報をする	緊急通報をする	478

■ 保守点検をする	自動保守点検 手動保守点検	482 483
■ 知っておいてください	利用登録の解除 携帯電話について 緊急通報できない場合について 故障とお考えになる前に	486 486 488 490

Ⅳ メインメニュー 492 ■ メインメニュー画面で操作 メインメニュー画面の使い方 492 する ■ ブラウザを操作する ブラウザ画面で操作する 494 ■ ブラウザ閲覧履歴からコン ブラウザ閲覧履歴について 499 テンツを表示する ブラウザ閲覧履歴からコンテンツを 表示する 499 ブラウザ閲覧履歴を削除する 499 ブックマークについて ブックマークを使う 500 ブックマークに登録する 500 ブックマークしたコンテンツを見る 500 ブックマークのタイトルを変更する 501 ブックマークを削除する 501 503 ■ 音声認識コマンドを使う 音声認識コマンドについて 各種設定をする 各種設定画面を表示する 504 通信ロック解除のための暗証番号を 設定する 505 通信ロックを使う 508 G-BOOK 設定を初期化する 509 携帯電話の利用方式を設定する 510 各種条件を設定する 511

448

V Myリクエスト

Ⅵ オペレーターサービス

オペレーターサービスについて	523
オペレーターサービスを購入する	523
オペレーターサービスを使う	524
手動で情報を取得する	525

Ⅶ アミューズメント

526

523

	アミューズメントメニュー画面 の使い方	526
■ G-ライブラリコピー	G-ライブラリコピーについて G-ライブラリコピー画面の使い方 コンテンツをコピーする コンテンツを削除する	527 528 529 531
■ G-SOUNDカタログ	G-SOUNDについて G-SOUNDカタログについて G-SOUNDカタログ画面の使い方 希望のコンテンツを検索する コンテンツを試聴する ライセンスの購入手続きをする G-SOUNDコンテンツを再生する ライセンスを確認する G-SOUNDコンテンツを削除する	534 535 536 537 538 539 540 541 541
■ CDタイトル情報取得	タイトル情報を取得する	543

514

Myリクエストについて	514
Myリクエスト画面で操作する	514
Myリクエストを使う	515
ドライブプランを利用する	520
音声認識でリクエストをする	521
リクエストの登録をする	522

■ AUTOLIVEについて	音量・音質の調整について AUTOLIVEの操作手順 歌本・チャンネルガイドについて チケットについて 歌い放題パック・聴き放題パック について	545 546 547 547 547
■ AUTOLIVEカラオケ各画面	AUTOLIVEカラオケ画面の使い方	548
の使い方	選曲メニュー画面の使い方	552
■ AUTOLIVEカラオケの準備	コースを選択する	553
をする	利用契約をする	554
■ AUTOLIVEカラオケの選曲 をする	選曲方法について 歌本から選曲する Gで選曲する 曲番号で選曲する 購入済曲から選曲する 音声認識で選曲する	555 555 558 558 559 560
■ AUTOLIVEカラオケの予約 をする	予約について 曲予約画面から予約する 予約曲を並べ替える 予約を取り消す	562 562 563 564
■ AUTOLIVEカラオケのデー	歌本を削除する	565
夕を削除する	曲データを削除する	565
■ AUTOLIVE BGM各画面の	AUTOLIVE BGM画面の使い方	567
使い方	チャンネル追加メニュー画面の使い方	571
■ AUTOLIVE BGMの準備を	コースを選択する	572
する	利用契約をする	573
■ チャンネルの選択をする	チャンネルの選択方法について チャンネルガイドから選択する Gで選択する 購入済チャンネルから選択する	574 574 575 576
■ チャンネルを追加する	チャンネルリストについて チャンネルを追加する チャンネルを並べ替える チャンネルを取り消す チャンネル情報を見る	577 577 578 579 580

 AUTOLIVE BGMのデータ	チャンネルガイドを削除する	581
を削除する	曲データを削除する	581

IX G-BOOKとナビの連携機能 584 ナビ連携機能について 584 ■ 渋滞予測 渋滞予測情報を表示する 585 ■ Gルート探索 Gルート探索をする 589 ■ Gメモリ地点 Gメモリ地点を登録する 591 Gメモリ地点を表示する 591 ■ 施設情報表示 593 施設の情報を表示する ■ G情報マーク表示 G情報マークを表示する 594 ■ 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 595 Gで設定 ドライブプランを利用する 596 Gメモリを利用する 597 G-BLOGを利用する 597 Gメモリを一括ダウンロードする 598

X 知っておいていただきたいこと

600

こんなメッセージが表示されたときは 600

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トヨタ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-BOOKオンラインサービスについて

ご利用の車載機では、携帯電話接続で利用する「G-BOOK ALPHA」が利用できます。

サービス内容について

利用できるサービスは次のようになっています。

・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://g-book.com/)でご確認ください。

キなサート	イフ /継能	G-BOOK ALPHA ページ	ページ	
<u> </u>	- // 16286		Web登録をして利用	
通信機器		Bluetooth	n携帯電話	—
ヘルプネット		×	○*1	470
メインメニュー G-BOOK.com	無料コンテンツ	⊖*2*3	⊖*3	100
コンテンツ	有料コンテンツ	×	\bigtriangleup	432
オペレーターサー	ービス	×	\bigtriangleup	523
G-SOUND		×	\bigtriangleup	534
AUTOLIVE		×	\bigtriangleup	544
CDタイトル情報	取得	0	0	543
渋滞予測		0	0	585
Gルート探索		\bigcirc	0	589
ドライブプラン		○*4	0	520、 596

○ …… 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。)

× …… 利用できません

※1 新車3年間標準付帯。その後1,050円(税込)/2年の利用登録料が必要です。 ※2 一部コンテンツはWeb登録が必要です。 ※3 利用可能なコンテンツは一部異なります。

※4 利用には、GAZOOの会員登録が必要です。(●462)

安全上の注意

G-BOOKオンラインサービス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。



走行中の操作、表示規制について

走行中にG-BOOKオンラインサービスをご利用になると、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います。

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、利用登録の解除を お願いします。(●468)

G-BOOKオンラインサービスコンテンツについて

詳しくは、http://g-book.com/をご覧ください。

通信機器について

G-BOOKオンラインサービスは、Bluetooth携帯電話を利用して、データ通信や ハンズフリー通話を行います。 なお、携帯電話のご利用にあたっては、本機で動作確認済みの機種について、ト ヨタ販売店でご確認ください。

Bluetooth携帯電話を使用するときの留意事項

Bluetooth携帯電話を使用してデータ通信するときは、次の点をご理解の上、正 しくお使いください。

- ・Bluetooth携帯電話でデータ通信を行うときは、あらかじめ車載機に携帯電話 を登録しておかないと使用できません。Bluetooth携帯電話を使用するときは、 まず最初に、ご使用になる携帯電話の登録を行ってください。(●396)
- ・Bluetooth携帯電話の機種によっては、受信レベル表示を行うことができない ことがあります。
- ・Bluetooth携帯電話でデータ通信を利用される場合、携帯電話の割込着信の設定または契約を「割込着信する」で利用していると、携帯電話の機種によっては、データ通信を行っている最中とデータ通信終了後の約1分間は、電話を受けることや応答保留などができないにもかかわらず、発信元では呼び出し中の状態が続くことになります。

割込着信の設定変更または契約変更については、ご利用の携帯電話に添付の取扱説明書などでご確認ください。

・Bluetooth携帯電話で通信利用方式を「パケット」に設定してデータ通信する 場合は、操作しない状態が一定時間継続すると、G-BOOKセンターとのデー タ通信を自動で切断します。自動で切断するまでの時間は、携帯電話の機種に よって異なります。

なお、通信利用方式を「回線交換」で利用する場合は、通信の自動切断設定を 任意に設定することができます。(●510)

- ・Bluetooth携帯電話の機種や状態によっては、ハイブリッドシステム始動後に データ通信を行うことができる状態になるまでに時間がかかることがあります。 この場合は、しばらく待ってから再度操作を行ってください。
- ・Bluetooth携帯電話の機種によっては、携帯電話が待ち受け状態でないとデー タ通信ができないことがあります。

知識

- ・本製品は、電波法および電気通信事業法の基準に適合しています。製品に貼り付けてある シールはその証明です。シールをはがさないでください。
- ・本製品を分解・改造すると、法律により罰せられることがあります。

データ通信時の留意事項

G-BOOKオンラインサービスは、デー 夕取得時に通信を行います。

次の点をご理解の上、正しくお使い ください。

- ・通信にはお手持ちの携帯電話の電波 を使用します。通信可能なエリアに ついては、携帯電話各社のサービス エリア図などを参照ください。
- ・お手持ちの携帯電話に添付の取扱
 説明書の注意事項もよくお読みく
 ださい。

1 注意

データ通信を利用される場合、携帯電 話の割込着信の設定または契約を「割 込着信する」で利用していると、携帯 電話の機種によっては、データ通信を 行っている最中とデータ通信終了後の 約1分間は、電話を受けることや応答 保留などができないにもかかわらず、 発信元では呼び出し中の状態が続くこ とになります。 割込着信の設定変更または契約変更に

ついては、ご利用の携帯電話に添付の 取扱説明書などでご確認ください。

知識

- ・通信料金はお客様のご負担になります。
- ・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、接続している携帯電話の機種によって異なります。
- ・G-BOOKオンラインサービスを利用中 に携帯電話と車載機の接続を切断する と、機種によってはデータ通信や音声 通話を継続したままになることがあり ます。

G-BOOKオンラインサービス利用後に 携帯電話と車載機の接続を切断したら、 携帯電話の状態を必ず確認してください。

・G-BOOKオンラインサービスを利用中
 に、ハイブリッドシステムを再始動す
 るなどの車両の"パワー"スイッチの
 操作を行うと、接続している携帯電話
 の機種によっては、ハンズフリーの着
 信中画面になることがあります。

この場合は、電話スイッチを操作する などして、通話を終了する操作を行っ てください。(●403)

- ヘルプネット(●470)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 ち下さい」が表示されます。

また、コンテンツ読み込み中は、 タイトルの下に読み込み状況が バーで表示されます。バーの表示 が消えて、コンテンツのタイトル が表示されたら、画面の操作を行っ てください。

(走行中のためにコンテンツの表示 が制限されている場合は、コンテ ンツの読み込みが終了すると、 "ピッ"という音でもお知らせし ます。)



 ・通信中は、ネットワーク接続中で あることをお知らせするため、現 在地画面などに通信中マークが表 示されます。

通信中マーク



知識

- ・受信レベル表示が「圏外」と表示され ている場合でも、本機はデータ取得動 作を行いますが、一定時間経過しても データ取得できない場合は、自動的に 中止します。中止までの時間は本機の 通信状態によって異なります。
- · GPS信号を長い間(数カ月間)受信し ていないとき、またはバッテリーとの 接続が断たれたときは、データ通信が できなくなることがあります。この場 合は、GPS信号が受信できる場所(● 143)に車を移動し、「現在地」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。



・表示される受信レベルは、携帯電
 話本体の受信レベル表示と一致しないことがあります。

状態			表示	t	
未接続時	未接	続			
	接続の	D検出	∃がで	きませ	h
接続規制時	規制	IJ			
	接続な	が規制	りされ	ていま	đ
接続時	圈外	¥	₩	Ψı	Yıl
	圈外	弱	-		強

知識

Bluetooth携帯電話の機種によっては、 受信レベル表示を行うことができないこ とがあります。

ナビメニューの切断スイッチ について

G-BOOKセンターとのデータ通信を 切断するときは、画面内またはメッ セージ内の 切断を使用します。 この場合、切断にタッチしてデー タ通信終了後、しばらくしてから切 断されます。

通常の使用では問題ないと思われます が、携帯電話を別の用途にすぐに使用 したい場合などは、ナビメニューの 切断を使用すると、すぐに回線を切 断することができます。



Ⅱ 各種手続きをする

利用手続きをする

利用手続きについて

G-BOOKオンラインサービスの利用開始は、次の「利用手続きの手順」にしたがって実施してください。

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、中止や切断の操作をしないでください。また、ハイブリッドシステムを再始動するなどの車両の "パワー"スイッチの操作をしないでください。
 携帯電話を着信拒否に設定するなど、ハンズフリーで着信できないようにしてください。

知識

- ・PCサイトのG-BOOK.com (http://g-book.com/) でWeb登録をする場合、GAZOO 会員IDがあれば、G-BOOK契約IDとして使えます。
- ・車両を入れ替えた場合、Web登録で以前使用していた契約IDを引き継ぐことができます。
- ・車両1台につき1つの契約IDが必要です。同じ契約IDを複数の車両で利用することはできません。

利用手続きの手順

下図にしたがって、利用手続きとそれに伴う各種設定を行ってください。



*ヘルプネットサービス開始操作は必ず契約者本人が行うようにしてください。

459

携帯電話を追加・変更する場合

利用手続き後、データ通信に利用する携帯電話の追加や変更をする場合は、次の手続きを行ってください。





3 メインメニュー画面で、
 G-BOOK.com にタッチします。



知識

画面が上記と異なる場合は、前ユーザーの利用登録の解除が完了していません。 G-BOOKサポートセンターにご連絡くだ さい。



4 G-BOOKの利用開始画面で、 利用開始するにタッチします。



- 5 サービス内容、利用規約などが表示されます。 画面の指示にしたがって、確認・ 操作してください。
- 6 利用開始操作完了画面が表示され ます。

次へ にタッチします。

 ・PC・携帯連携をご利用になる場合 は、PC・携帯連携の利用手続きを 行ってください。(●462) ■PC・携帯連携の利用手続きをする PC・携帯連携の利用手続きをすると、 パソコンや携帯電話のG-BOOK.com サイトで編集したデータを、車載機で 利用することができます。

●GAZ00会員登録について

PC・携帯連携をご利用いただくに は、GAZOO会員である必要があり ます。

GAZOO会員の登録は、G-BOOK.com サイト(http://g-book.com/)で 行ってください。

PC・携帯連携の利用手続きでは、 GAZOO会員IDとパスワードの入力 が必要です。

- メインメニュー画面で、
 G-BOOK.com にタッチします。
- **2** G-BOOK.comトップ画面で、 ユーザーにタッチします。



※表示されているメニューは一例です。

3 ユーザー画面で、 PC・携帯連携を利用する にタッ チします。

그-サ-		Tal	(DR ð)
PC · INH	携を利用する		
G-BOOK#J#	期始(Web音録演の方)		
G-800K老科	川用厚止する		
ドライブブラ	ンのデータコピー	5	
必要なデータ	のダウンロード	5	
640	(JT/F)(BB)(IL	H)(9	新(13)新)

- 4 注意事項が表示されます。 画面の指示にしたがって、確認・ 操作します。
- 5 Gazoo会員IDの入力画面が表示されたら、IDとパスワードを入力し、 決定にタッチします。



・IDおよびパスワードの入力は、それぞれの入力枠にタッチして、ソフトウェアキーボードで入力します。

知識

車両1台につき1つの契約IDが必要です。 同じ契約IDを複数の車両で利用すること はできません。

- 6 登録内容が表示されます。 画面の指示にしたがって、確認・ 操作してください。
- 7 手続き完了画面が表示されたら、 利用できます。

知識

6ヶ月以上ご利用のない場合、再び GAZOO会員IDとパスワードを入力して いただく必要があります。



G-BOOKサポートセンター 全国共通・フリーダイヤル 0120-104-370 受付時間 9:00~18:00 (年中無休) 4 契約ID照会画面が表示されます。 IDとパスワードを入力し、決定 にタッチします。



- ・IDおよびパスワードの入力は、それぞれの入力枠にタッチして、ソフトウェアキーボードで入力します。
- 5 登録内容が表示されます。 画面の指示にしたがって、確認・ 操作してください。
- 6 G-BOOK利用手続き完了画面が表示されます。
- ヘルプネット利用を選択された場合は、続けてヘルプネットのサービス開始操作*(●476)を行い、
 車載機が正常に動作するか確認してください。この操作が正常に完了しないと、ヘルプネットサービスの提供ができません。
 - *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。

Ⅱ 各種手続きをする

各種手続きについて



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な えます。

- ユーザー画面を表示する
- メインメニュー画面で、
 G-BOOK.com にタッチします。



2 G-BOOK.comトップ画面で、 ユーザーにタッチします。



※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

ユーザー画面で行なえるメニューは、 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。

会員情報/利用契約変更・解約

■利用登録の解除

G-BOOK ALPHA登録の解除をする ときに使用します。

※ 装備の有無により、実際の画面と異な ることがあります。

(2) コンテンツ購入履歴/解約

有料コンテンツの解約をするときに 使用します。

■コンテンツ契約内容の確認

購入済みコンテンツの確認および解 約ができます。

③ ドライブプランのデータコピー

他のIDで作成したドライブプランデー タ(Myルート、Gメモリ)を、現在 利用中のIDへコピーできます。

Web登録が必要なサービス を利用したくなったとき

G-BOOK ALPHAをWeb登録なしで 利用開始したお客様で、有料コンテ ンツなどのWeb登録が必要なサービ スを利用したい場合は、次の手順で 再度、利用開始操作を行ってくださ い。

■Web登録について

有料コンテンツのご利用には、まず PCサイトのG-BOOK.com (http://g-book.com/) でWeb登録 が必要です。

G-BOOKセンターから登録完了の メールを受信したら、車載機から利 用開始操作をします。

メインメニュー画面で、
 G-BOOK.com にタッチします。



 2 G-BOOK ALPHA利用登録準備完 了の案内が表示されます。
 進む にタッチします。

知識

利用登録準備完了の案内が表示されない 場合は、Web登録手続きがG-BOOKセン ター側で完了していません。しばらくし てから再度操作してください。 3 契約ID照会画面が表示されます。 IDとパスワードを入力し、決定 にタッチします。



- ・IDおよびパスワードの入力は、それぞれの入力枠にタッチして、ソフトウェアキーボードで入力します。
- 4 登録内容が表示されます。 画面の指示にしたがって、確認・ 操作してください。

サポートアドレスについて

サポートアドレスは、オペレーター サービスなどのコンテンツ利用に必 要な連絡先です。

Web登録で入力いただいた連絡先 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。

G-BOOK.com画面で、 サポートアドレスの登録・変更 にタッチします。

G-800K. com 1/2	Tal	10R8
		99t.
おすすめコンテンツ		
ヘルプネットの利用書書と解除		-41-
サポートアドレスの登録・変更		
オペレーターノクラウンコール		A.M
(840) (3776) (818)) (100mi

※表示されているメニューは一例です。

- 2表示される電話番号を確認した後、メールにタッチし、Eメールアドレスを確認します。
- 3 Eメールアドレスを変更する場合 は、変更する電話番号/Eメール アドレスにタッチし、入力します。
ポップアップ機能について

G-BOOKセンターに接続すると、お客様のご利用状況により、ヘルプネット開通案 内や登録更新案内などのメッセージが表示されます。 お客様の必要に応じて、画面の指示にしたがって操作してください。

メッセージ	原因	処置
ヘルプネットのサービス開 始操作を行ってください (所要時間:約2分)	G-BOOK ALPHAのWeb登 録で、ヘルプネットを利用 選択したが、サービス開始 操作*が実施されていない。	サービス開始操作*の方法を選 択してください。 ・すぐに操作をする。 → 説明を読むにタッチする。 ・あとで操作をする。 → あとで にタッチする。
まもなく、ヘルプネット の利用期間が終了します	G-BOOK ALPHAをWeb 登録してご利用の場合で、 ヘルプネットの利用登録更 新時期が近づいている。	継続手続きの状況により選択し てください。 ・継続手続きが済んでいる。 → 了解にタッチする。 ・継続手続きが済んでいない。 → 説明を読むにタッチする。

*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。

有料コンテンツのご利用について

G-BOOK ALPHAでは、有料コンテンツの利用にはWeb登録が必要です。

■ 有料コンテンツの購入・解約

G-BOOK有料コンテンツの購入・解約には、次の手続きが必要になります。 また、利用料金はコンテンツ毎に異なります。

■有料コンテンツ購入手続き

有料コンテンツを購入する際は、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

ユーザー画面で、

コンテンツ購入履歴/解約 - コンテンツ契約内容の確認 の順にタッチし、申し込み時に登録した「G暗証番号」を入力の上、解約してください。

知識

「G暗証番号」は、有料コンテンツを購入するときや、一部のサービスを車載機や携帯電話から利用するときに入力していただく4桁の番号です。

利用登録の解除について

お車を手放すときなど、G-BOOKオンラインサービスの利用登録の解除をするときは、状況に応じて、次の手続きを行ってください。





知識

G-BOOK契約IDは、利用登録の解除後、GAZOO会員IDとして利用できます。

利用登録の解除をする

G-BOOKオンラインサービスの利用 登録の解除をするときは、次の手順 で実施してください。

- 情報・G
 を押します。
- 2 情報画面で、メインメニューに タッチします。



※装備の有無により、実際の画面と異なる ことがあります。

З	メインメニュー画面で、
	各種設定にタッチします。



 各種設定画面で、契約解除の 解除するにタッチします。



5 画面の指示にしたがって操作して ください。

知識

- ユーザー画面からでも利用登録の解除 ができます。
- ・G-BOOKオンラインサービスの利用開 始ができないように設定したい場合は、 「非アクセス登録」をしてください。
 (●469)

■お車を手放すとき

利用登録の解除をしただけでは、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、次の操作も合わせて必ず実施してください。

- ·G-BOOK設定の初期化(●509)
- ・個人情報の初期化(●31)

非アクセス登録をする

G-BOOKオンラインサービスが不要 というお客様は、G-BOOKサポート センターに電話をしてください。 オペレーターに「非アクセス登録」を申 し出ていただければ、「車載機端末ア クセス制限申請書」を送付します。 申請書を提出していただくと、利用開 始操作をできないように設定します。 ※G-BOOKオンラインサービスを利用中 のお客様は、申請書を提出する前に利 用登録の解除を行ってください。

・再びG-BOOKオンラインサービスの利用をご希望の際は、G-BOOKサポートセンターに電話をしてください。「非アクセス登録」の利用登録の解除を申し出ていただければ、「車載機端末アクセス制限申請書」を送付します。

G-BOOKサポートセンター 全国共通・フリーコール 0800-123-0016 受付時間 9:00~18:00 月曜~金曜(除く祝祭日)

Ⅲ ヘルプネット (ワンタッチタイプ)

はじめに

※Web登録をすることで新車3年間は標準付帯でご利用いただけます。その後は 1,050円(税込)/2年の利用登録料が必要です。

ヘルプネットについて

ヘルプネット(ワンタッチタイプ)は、急病などの緊急事態発生時に、ヘルプネットスイッチにタッチするだけでヘルプネットセンターに接続し、車内からの通報を 補助するシステムです。

ヘルプネットセンターに電話が接続されるとオペレーターが応答し、ドライバー あるいは他の乗員から状況を確認して、通報位置に適した警察または消防にオペ レーターがお客様の状況を通報します。

本システムは、車両の"パワー"スイッチがアクセサリーモード、ONモードまたは(READY)(走行可能表示灯)が点灯した状態のときに作動します。

■サービス開始と利用登録の解除について

- ・ヘルプネットは、車載機でG-BOOKオンラインサービスを利用開始の上、サービス開始操作*が完了すると利用することができます。(●476)
- ・利用登録の更新については、トヨタメディアサービス(株)より、更新月前に案 内があります。
- ・ヘルプネットの利用登録の解除は、G-BOOKオンラインサービスの利用登録の 解除と同時に実施されます。
 - また、ヘルプネットのみの利用登録の解除は車載機で行うことができます。 (●486)

※ヘルプネットは(株)日本緊急通報サービスの商標です。

緊急通報のしくみ

車載機の画面に表示されるヘルプネットにタッチすると、ヘルプネットセンターに通報し、専門のオペレーターが応答します。



■緊急通報の主な流れ



*ヘルプネットサービス開始操作は必ず契約者本人が行うようにしてください。

各部の名称とはたらき

■車載機

緊急通報時や手動保守点検時に使用 します。



■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、お客様の声をへ ルプネットセンターに伝えます。



■音量調整スイッチ(ステアリング スイッチ)

ヘルプネットセンターとのハンズフ リー通話時に、通話音量を調整しま す。





車載機本体が故障すると、緊急通報が できなくなったり、システム状態を正 確にお知らせすることができなくなり ます。車載機本体に液体をかけたり、 強い衝撃を与えたりしないでください。 車載機本体が故障したときは、必ずト ヨタ販売店にご相談ください。

安全のために

	・安全運転を心がけてください。
	本機は、急病時などの救援通報を補助するものであり、乗員保護の
	機能を持つものではありません。乗員保護のために、乗員はシート
	ベルトを着用し、安全運転を心がけてください。
	・緊急事態が発生したときは、人命救助とけが人の対処を最優先にし
	てください。
	・緊急事態発生により燃料の匂いや異臭を感じるときは、車内にとど
	まらずにただちに安全な場所に避難してください。
	・サービス開始操作*は契約者本人が行い、情報画面にヘルプネット
	が表示されていることを必ず確認してください。
	・本機は衝撃などによって、作動しなくなる場合があります。
	このような場合には、最寄りの公衆電話などから通報してください。
	・バッテリーの電圧低下または接続が断たれたとき、ヘルプネットセ
	ンターと通信できない場合があります。
	・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、
	ヘルフネットセンターと回線接続しても、ヘルフネットセンターと
	通信できず、救援要請の通報および通話かできません。
▲ 警告	案記通報でさない場合には、
	/にさい。 、次の担合け取合済起でキキサイ 取合済起でキケい担合にけ 早安
	・ 八の場口は糸忌畑報してよせん。糸忌畑報してない場口には、取守
	うの五水电品なとかう通知してくたとい。 ・堆帯露託サービフェリアねでご使用の担合
	- 機哭(南載櫟木休 堆帯電話回線に接続する機哭 アンテナ お
	よびこれらを接続する電気配線)に異党または損傷があり 故障
	している場合
	・G-BOOKオンラインサービスの利用登録がされていない、また
	は利用登録期限が切れている場合
	・ヘルプネットの利用登録がされていない、または利用登録が更新
	されていない場合
	・サービス開始操作*を実施していないため、車載機が緊急通報可
	能状態になっていない場合
	・携帯電話と車載機がBluetooth接続されていない場合
	 携帯電話の電源が入っていない、または携帯電話のバッテリー残
	量が不足している場合
	・携帯電話が本システムで動作確認済みの機種でない場合
	・携帯電話が故障している場合
	・携帯電話の料金を滞納している場合

▲ 警告	 ・緊急通報時は、ヘルフネットセンターへの回線接続を繰り返し行います。ただし、電波状態などの理由で回線接続ができない場合には、通報しないまま緊急通報を終了します。 通報が必要な場合には、最寄りの公衆電話などから通報してください。 通報動作の妨げとなり、緊急通報できなくなります。緊急通報の妨げとなる電話機能は利用しないでください。 「携帯電話について」をご覧ください。(●486) 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。 なお、状況によっては、携帯電話と車載機のBluetooth接続を切断して、携帯電話を身に付けてお待ちください。このとき、携帯電話の電源がOFFになってしまった場合は、携帯電話の電源をONにし、ヘルプネットセンターのオペレーターからの着信をお待ちください。また、通話中の場合は、Bluetooth接続の切断により、通話も切断されることがあります。 ・安全のため、走行中は緊急通報をしないでください。 ・本機はエアバッグと連動していないため、エアバッグが作動しても通報されません。 このような場合には、ヘルプネットの利用登録の解除をしても、情報画面にヘルプネットで入びキットの利用登録の解除をしても、情報画面にヘルプネットの利用登録の解除をしても、情報画面にヘルプネットの利用登録の解除をしても、特報画面にヘルプネットの利用登録の解除をしても、たさい。 ・ G-BOOKオンラインサービスまたはヘルプネットの利用登録の解除をしても、情報画面にヘルプネットが表示されているときは、トヨタ販売店にご相談ください。 ・ ケジャーズを使用すると、発火の原因となり、火災につながるおそれがあり危険です。 ・ 煙が出る、変な匂いがするなどの異常な状態で使用すると、発火の原因になります。ただちに使用を中止してトヨタ販売店にご相談ください。

▲ 注意	 ・本機内部は積密な構造になっています。無理に分解しようどすると、 故障の原因になります。 万一、異常などがある場合には、すぐにトヨタ販売店にご相談くだ さい。 ・車載機本体の取り外しを行うと、接触不良や機器の故障などを引き 起こし、緊急通報ができなくなる可能性があります。取り外しが必 要な場合には、トヨタ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、必ずトヨタ販売店にご相 談ください。 ・次の温度範囲以外では、緊急通報や携帯電話が正常に動作しない場 合があります。そのときは、最寄りの公衆電話を使用してください。 動作温度範囲:一20℃~+60℃ ・実際の通報地点とヘルプネットセンターに通報される位置には、誤 差が発生することがあります。通報地点や目標物については、ヘル ブネットセンターのオペレーターと通話で相互確認してください。 ・呼び返し待機状態で火災発生などの危険がある場合および車外に避 難するときは、パーキングブレーキを確実に作動させ、車両の"パ ワー"スイッチをOFFにしてください。 この場合、車両の"パワー"スイッチをOFFにした時点で、緊急通 報は終了します。 なお、状況によっては、携帯電話と車載機のBluetooth接続を切断 して、携帯電話を身に付けてお待ちください。このとき、携帯電話 の電源がOFFになってしまった場合は、携帯電話の電源をONにし、 ヘルプネットセンターのオペレーターからの着信をお待ちください。 ・電話料の場合は、Bluetooth接続の切断により、通話も 切断されることがあります。 電話料金を滞納していると、緊急通報できません。電話料金の滞納 にはくれぐれもご注意ください。
------	---

知識

・ヘルプネットによる緊急通報、自動保守点検、手動保守点検などで行われるすべてのデー タ通信の通信料金や通話時の通話料は、お客様のご負担となります。

・いたずらなどが原因で救急車両などの出動が起きた場合、該当費用に関しての請求や関連 法規により処罰されることがあります。いたずらをしないようにしてください。 Ⅲ ヘルプネット (ワンタッチタイプ)

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* を完了してはじめて利用できるよう になります。

利用開始操作完了後、次の手順でサ ービス開始操作*および車載機が正 常に動作するか確認してください。 この確認が行われないと、ヘルプネ ットサービスの提供ができません。

サービス開始操作は必ず契約者本 人が行うようにしてください。

- 可能な限り見晴らしの良い場所に 車を移動します。
- ・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」(●483) を行い、 次の点を確認します。
- ・手動保守点検で通信が正常に始ま ることを確認してください。
- ・通報位置が正しいことをヘルプネットセンターとの通話で確認してください。
- ・通話ができることを確認してくだ さい。
- ・表示内容を確認後、正常に動作す ることが確認できたら <u>確認</u>にタッ チしてください。

▲ 警告

最後に表示された画面で □□□ にタッ チする、または 現在地 などを押して他 の画面を表示した場合は、サービスが 開始されません。再度、サービス開始 操作*を行い、車載機が正常に動作す ることを確認してください。なお、正 常に動作しないときは、トヨタ販売店 にご相談ください。

- 手動保守点検後、情報画面に
 ヘルプネットが表示されます。
- ・情報画面に ヘルプネット が表示されない場合は、再度、手動保守点検を実施してください。
- ・手動保守点検が正常に終了しなく てもヘルプネットが表示される場 合があります。この場合、緊急通 報できないことがあるため、トヨ 夕販売店にご相談ください。



*ヘルプネットサービス開始操作は必ず契約者本人が行うようにしてください。

▲ 警告

- ・サービス開始操作*時の手動保守点検 が正常に動作しなかった場合は、緊 急通報できないことがあり危険です。 手動保守点検時に車載機が正常に動 作しない場合や、ヘルブネットは表 示されたが通話できない場合には、 トヨタ販売店にご相談ください。
- ・手動保守点検後、ペルプネットが表示されない場合、緊急通報は動作しません。

ヘルブネットの表示が正常に行われ ない場合は、トヨタ販売店にご相談 ください。

- ・ヘルプネットで使用する携帯電話は、 次の点に注意してください。
 - ・本システムで動作確認済みの携帯
 電話を使用してください。動作確
 認済みでない携帯電話をご使用になられると、緊急通報が動作しないおそれがあり危険です。また、
 携帯電話本体の破損など故障の原
 因となる場合があります。
 - ヘルプネットを使用する前に、携帯電話の登録(●396)および携帯
 電話の利用方式の設定(●510)を
 行ってください。
 - ・車載機に携帯電話をBluetooth接 続する際は、必ず携帯電話の電池 残量を確認してください。携帯電 話の電池が空になると携帯電話が 動作しないため、緊急通報も動作 しません。なお、本車載機には携 帯電話の充電機能はありません。
 - ・電話機能によっては緊急通報動作 の妨げとなり、緊急通報できなく なります。緊急通報の妨げとなる 電話機能は利用しないでください。 「携帯電話について」をご覧くださ い。(●486)

▲ 警告

・携帯電話と車載機がBluetooth接 続されていることを確認してくだ さい。接続されていないと、緊急 通報は動作しません。

知識

- ・手動保守点検中はヘルプネットが優先 されるため、ハンズフリー通話などが 利用できません。この場合、手動保守 点検が終了してからご利用ください。
- 携帯電話の機種によっては、車両の "パワー"スイッチがアクセサリーモー ド、ONモードまたは[READY](走行可 能表示灯)が点灯した状態のときに表 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、携帯電話の照明を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 をご参照ください。)

* ヘルプネットサービス開始操作は必ず契約者本人が行うようにしてください。

Ⅲ ヘルプネット (ワンタッチタイプ)

緊急通報をする

緊急通報をする

緊急通報は、急病などの緊急事態発 生時、車内からヘルプネットセンター に通報するときに使用します。

車両の"パワー"スイッチがアクセ サリーモード、ONモードまた は READY(走行可能表示灯)が点灯 した状態のとき、情報画面 で **ヘルプネット**にタッチすると緊急 通報を開始します。

この操作をすれば、あとは音声案内 やヘルプネットセンターのオペレー ターの指示にしたがっていただけれ ば、緊急通報は完了します。

ここでは、緊急通報の流れを一通り 説明します。

実際に使用するときにあわてないた めに、流れを覚えておいてください。 なお、ヘルプネットを使用する場合 は、携帯電話と車載機がBluetooth 接続されていることを確認してくだ さい。

▲ 警告

- 次の場合は緊急通報できません。緊
 急通報できなかった場合には、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は緊 急通報動作が開始しても、緊急通 報できません。
 - 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。この場合は、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。

▲ 警告

- ・緊急通報時は、ヘルプネットセンター への回線接続を繰り返し行います。 ただし、電波状態などの理由で回線 接続ができない場合には、通報しな いまま緊急通報を終了します。 通報が必要な場合には、

 最寄りの公 衆電話などから通報してください。 ヘルプネットセンターへ接続中に、 車両の"パワー"スイッチをOFFに しないでください。緊急通報が中止 されます。 車両の"パワー"スイッチをOFFに してしまった場合、緊急通報はでき ていないので、再度車両の"パワー" スイッチをアクセサリーモード、ON モードまたはハイブリッドシステム を再始動して通報するか、最寄りの 公衆電話などから通報してください。 ヘルプネットを使用する場合は、携 帯電話と車載機をBluetooth接続し、 ダイヤルロックを解除した状態にし てください。
- **1 情報・G**を押します。
- 2 情報画面で ヘルプネット にタッ チします。



[※]装備の有無により、実際の画面と異なる ことがあります。

3 ヘルプネットセンターに接続を開 始し、緊急通報が開始されます。



- ・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。
- ・中止したいときは、 **中止** にタッ チします。
- 4 ヘルプネットセンターにデータ通信を行い、車両の位置などを送信します。



5 データ通信完了後、通話モードに なります。

マイクを通して、ヘルプネットセ ンターと通話することができます。



6 通話中画面が表示されます。 ヘルプネットセンターのオペレー ターに、状況やけがの状態、警察 または消防などへの通報の要・不 要を伝えてください。



- ・通話音量を調整したいときは、次のいずれかの操作をします。
 - ステアリングスイッチの音量調 整スイッチで調整する。
 - ・**小**または**大**にタッチする。

知識

- ・緊急通報時には、ヘルプネットセンターのオペレーターは、通報者の応答が取れたときに関係機関に通報します。通話にて状況を直接オペレーターにお知らせください。
- ・通話中に車両の"パワー"スイッチを OFFにすると、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。
- 7 警察または消防への通報が必要な ときは、ヘルプネットセンターが 警察または消防に接続します。

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行い ます。



知識

通話中にステアリングスイッチを操作して 電話を切ることができます。

9 通話終了後、しばらくの間(約10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ります。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。



▲ 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。 サロにトゥアは、推帯専手と車

なお、状況によっては、携帯電話と車 載機のBluetooth接続を切断して、携 帯電話を身に付けてお待ちください。 このとき、携帯電話の電源がOFFになっ てしまった場合は、携帯電話の電源を ONにし、ヘルプネットセンターのオペ レーターからの着信をお待ちください。 また、通話中の場合は、Bluetooth接 続の切断により、通話も切断されるこ とがあります。

知識

- ・呼び返し待機中は、緊急通報に関係の ない着信も自動的にハンズフリー通話 でつながります。通話中は救援活動に 関わる着信であっても、着信できません。
- ・呼び返し待機中に携帯電話本体で電話 を受けると、その時点でヘルプネット 画面は解除されます。
- ・呼び返し待機中はヘルプネットが優先 されるため、その他のG-BOOKオンラ インサービスは利用できません。

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ま す。



知識

- ・緊急通報中に音声案内が流れている間は、通話することができません。
 音声案内が終わったら、ヘルプネットセンターのオペレーターと通話して、
 状況をお知らせください。
- ·緊急通報開始時から通話終了までの間 は、車載機の音声が自動的にミュート (消音)されます。
- ・緊急通報中はヘルプネットが優先されるため、その他のG-BOOKオンラインサービスは利用できません。
- ・誤操作などでヘルプネットセンターに 接続されたときは、ヘルプネットセン ターのオペレーターに理由を告げて、 通報を終了してください。

Ⅲ ヘルプネット (ワンタッチタイプ)

保守点検をする

保守点検は、自動または手動で車内 からヘルプネットセンターに接続し、 動作確認や契約状態の確認などを行 うときに使用します。

保守点検は、次の2種類があります。

- ·自動保守点検 ……●482
- ·手動保守点検 ………●483

自動保守点検

自動保守点検は、車載機が定期的に 自動で実施する保守点検です。お客 様が会員登録されているかの確認を、 ヘルプネットセンターがするために 実施されます。

自動保守点検を行うための特別な操 作は、とくに必要ありません。 自動保守点検は、次の要領で行われ ます。

■点検時期

(株)日本緊急通報サービスが定める 期間ごとに行われます。

■点検時間

自動保守点検は、開始後1~2分で終 了します。



電話と車載機をBluetooth接続し、ダ イヤルロックを解除した状態にしてく ださい。

▲ 注意

自動保守点検開始後、何らかの理由で 通信が中断されてしまった場合は、次 に車両の"パワー"スイッチをOFFか らアクセサリーモード、ONモードにす る、またはハイブリッドシステムを始 動したときに、再び自動保守点検を開 始します。何度も正常に終了しない場 合は、トヨタ販売店にご相談ください。

知識

自動保守点検中はヘルプネットが優先されるため、その他のG-BOOKオンラインサービスは利用できません。この場合、自動保守点検が終了してからご利用ください。

手動保守点検

手動保守点検は、お客様ご自身が手 動で実施する保守点検です。

手動保守点検は、次の保守点検を実施します。

- ・車載機の保守点検(車載機修理点 検や車両修理後の保守点検)
- ヘルプネットセンターに利用登録 されているかの確認(加入時、契 約内容変更時)

なお、ヘルプネットを使用する場合 は、携帯電話と車載機がBluetooth 接続されていることを確認してくだ さい。



 現在地画面でGPSの受信(GPS マークが表示されること)を確認 します。



ĠPSマーク

- 2 情報・G を押します。
- 3 情報画面で 設定 にタッチします。



※装備の有無により、実際の画面と異なる ことがあります。

4 設定画面で、 保守点検 に約10 秒以上タッチし続けます。



5 ヘルプネットセンターに接続を開始します。



- ・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。
- ・中止したいときは、 **中止** にタッ チします。

- 6 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、次 の確認をします。
 - ・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利用登
 録されているかどうか



7 データ通信完了後、通話モードに なります。



8 マイクを通して、ヘルプネットセンターと通話します。



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。

- ・通話音量を調整したいときは、次のいずれかの操作をします。
 - ・ステアリングスイッチの音量調 整スイッチで調整する。
 - ・**小**または<mark>大</mark>にタッチする。
- 9 通話の終了後に点検を終了します。

保守点検を終了しました

10 画面の内容を確認後、正常に動作することが確認できたら確認 にタッチします。

(確認 がある画面が表示された 場合のみ)



開始されません。再度、リーヒス開始 操作*を行い、車載機が正常に動作す ることを確認してください。なお、正 常に動作しないときは、トヨタ販売店 にご相談ください。

*ヘルプネットサービス開始操作は必ず契約者本人が行うようにしてください。

11 [情報・G]を押して、情報画面に ヘルプネット が表示されている ことを確認します。



※装備の有無により、実際の画面と異なる ことがあります。



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。 途中で中断した場合は、基本的に ヘルブネットは表示されませんが、 ヘルブネットが表示された場合はトヨ タ販売店にご相談ください。

1 注 意

- ・手動保守点検は、正確に位置情報を 送れ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、車両の"パワー" スイッチを一度OFFにし、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場合には、トヨ タ販売店にご相談ください。

知識

- ・手動保守点検開始時から通話終了までの 間は、車載機の音声が自動的にミュート (消音)されます。
- ・手動保守点検中はヘルプネットが優先 されるため、その他のG-BOOKオンラ インサービスは利用できません。この 場合、手動保守点検が終了してからご 利用ください。

*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。

Ⅲ ヘルプネット(ワンタッチタイプ)

知っておいてください

利用登録の解除

ヘルプネットのみ利用登録の解除をし たい場合は、次の手順で手続きを行っ てください。

メインメニュー画面で、
 G-BOOK.com にタッチします。

2 G-BOOK.comトップ画面で、 ヘルプネットの利用登録と解除 にタッチします。



※表示されているメニューは一例です。

3 ヘルプネット画面で、

利用登録内容の確認・解除 にタッ チします。

へルプネット	5 C	74 2	Rð
利用登録法言	の確認・解除		
へルフネット	3/303/		
ヘルプネット	こ利用ガイド		
G10	110 (NOT)		(1 81)

4 画面の指示にしたがって操作して ください。

携帯電話について 警告 ・緊急通報の妨げになる電話機能は利 用しないでください。(機能を解除す る方法については、携帯電話の取扱 説明書をご参照ください。) (1) ダイヤルロック (2)発信を制限もしくは禁止する機 能 (3) ドライブモード (4) 着信护否、着信制限 (5) 着信転送 (6) 留守番雷話 (7) 発信者電話番号非通知 (8) 着信を制限もしくは禁止する機 能 ※(1)(2)の機能が解除されてい ない場合、ヘルプネットセンター に電話をかけることができないた め、緊急通報が動作せず、危険で す。 (3)~(8)の機能が解除されて いない場合、ヘルプネットセンタ ーからの呼び返しができず、救援 困難となる可能性があり危険です。 また、各通信事業者が独自に設定 している付加サービス(キャッチ ホン、三者通話、セレクフォン、 マルチナンバーなど)によっては、 緊急通報が正常に動作しない場合 があり危険です。 ・ヘルプネットはG-BOOKオンライン サービスの通信設定を利用します。 携帯電話を変更したときは、必ず携 帯電話の利用方式の設定(●510) を行ってから、手動保守点検を実施 して正常に動作することを確認して ください。

知識

ヘルプネットを使用する場合、携帯電話 の通信機能はヘルプネットに優先的に使 用されます。このため、次のような場合 は携帯電話は使用できません。

- ・携帯電話を使用中の場合でも、緊急通 報が開始されると携帯電話の使用を中 止します。
- ·緊急通報中は、携帯電話は使用できま せん。
- ・自動保守点検、手動保守点検のいずれ かが先行して通信機能を使用している 場合、携帯電話は使用できません。

緊急通報できない場合について

次のような場合には、ヘルプネットサービスが提供できない、またはヘルプネットサービスに支障が出ることがあります。

■G-BOOK利用登録の不成立または消滅

- ・未登録の場合
- ・サービス開始操作*を完了していない場合

■車載機または車両関連機器の異常による通信不能

- ・車載機(車載ユニット、マイク、スピーカー、接続電気回路など)の故障
- ・バッテリーの電圧低下など、車両関連機器の故障・消耗など
- ・車両の衝突・横転時の衝撃や車両火災などによる、車載機または車両関連機 器の損傷

■緊急通報センターシステムの位置評定エラー

・GPSのシステムの異常、トンネルや建物の密集地、フェリー降船後などで GPSでの位置演算の誤差が大きいとき、地図データベースが古くマップマッ チングに誤差が大きいときなど、位置評定が正常に行われないまたは誤差が 大きい場合

知識

ヘルプネットは、車載機本体のGPSから位置情報を取得しています。「GPSについて」を ご覧ください。(●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

*ヘルプネットサービス開始操作は必ず契約者本人が行うようにしてください。

■ヘルプネットで利用する通信網に起因する通信不能

- ・本サービスに使用する携帯電話サービスエリア外に、"登録車両"が位置する 場合
- ・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 通信が不能の場合
- ・携帯電話網または一般公衆固定網(中継網を含む)が著しく混雑した場合な ど、通話利用もしくは通話時間の制限が行われ、結果としてヘルプネットに よる通信ができない場合
- ・通信事業者が大規模災害などにより通話が制限され、結果としてヘルプネットによる通話ができない場合
- ・本サービスに使用する携帯電話網または一般公衆固定網(中継網を含む)の サービスが事故、保守、工事などのため中断または休止された場合

■緊急通報事業者の都合によるサービス提供の中断または休止

- ・センターシステムの保守を、定期的にまたは緊急に行う必要がある場合
- ・大規模な事故や災害により、一時的に緊急通報がセンターに集中した場合

■その他

- ヘルプネットを使用するとき、次のような理由で携帯電話が使用できない場合
 - ・携帯電話と車載機がBluetooth接続されていない
 - ・携帯電話の電源が入っていない、または携帯電話のバッテリー残量が不足 している
 - ・携帯電話が本システムで動作確認済みの機種でない
 - ・携帯電話が故障している
 - ・携帯電話の料金を滞納している など
- ・緊急通報で、ヘルプネットセンターからの問いかけに対して、通報者から応答が無く、ヘルプネットセンターとして状況把握ができない場合(緊急通報後に容体が悪化した、強盗や暴漢に襲われたなど)

故障とお考えになる前に

本機が正常に作動しなくなったときは、次の表にしたがって確認してください。 それでも作動しない場合は、トヨタ販売店にご相談ください。 また、万一異常が起きたら、必ずトヨタ販売店に修理をご依頼ください。

▲ 敬 丛	截上	緊急事態発生時に緊急通報できない場合は、	最寄りの公衆電話などか
	言口	ら通報してください。	

症状	考えられること	処置	
保守点検 が表示されない	利用開始操作が完了していない。	利用開始操作を実施して ください。(●458)	
ヘルプネット が表示されない	サービス開始操作*が完了していな い。	サービス開始操作*を実施 してください。(●476)	
緊急通報できない	動作確認済みの携帯電話を使用して いますか。	トヨタ販売店にご確認く ださい。	
	携帯電話の利用方式を設定しました か。	携帯電話の利用方式を設 定してください。 (●510)	
	携帯電話で、緊急通報の妨げになる 電話機能を利用していませんか。	携帯電話およびネットワー クサービスの発信や着信 を制限もしくは禁止する 機能を解除してください。	
	電波状態は良好ですか。	電波状態の良好な場所に 移動して、手動保守点検	
	携帯電話のサービスエリア外で使用 していませんか。	を実施してください。 (●483)	
	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。 (●483)	

*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。



Ⅳ メインメニュー

メインメニュー画面で操作する

メインメニュー画面の使い方

メインメニューは、G-BOOKオンラインサービスのアプリケーションを起動する メニューです。

情報画面で、メインメニューにタッチすると表示されます。



スイッチ	機能
1 G-BOOK.comスイッチ	G-BOOKセンターに接続し、ブラウザ画面(●494)が表示され、G-BOOK.comコンテンツが閲覧できます。
2 Gメモリ地点スイッチ	G-BOOK.comコンテンツで保存した、Gメモリ地点のリスト画面を表示します。 知識 Gメモリ地点は、同じ内容がナビのメモリ地点にも保存されます。修正や消去をしたいときは、ナビのメモリ地点画面で行ってください。(●124)
3 G-BOOKセンターが追加 するスイッチ	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。 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します。 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。

スイッチ	機能
4 ページ切り替えスイッチ	メニューが複数ページある場合に表示されます。スイッチに タッチしてページを切り替えます。
5 履歴トップスイッチ	ブラウザで最後に閲覧したページを表示します。
6 閲覧履歴スイッチ	閲覧履歴画面(●499)を表示します。 閲覧履歴は最大100件まで登録されます。
7 ブックマークスイッチ	ブックマーク画面(✿500)を表示します。 ブックマークは最大50件まで登録できます。
8 各種設定スイッチ	各種設定画面(●504)を表示します。
9 切断スイッチ	G-BOOKセンターとのデータ通信を切断します。 ・切断されているときは、スイッチは灰色になっています。 知識 データ通信を切断するときは切断スイッチを使用してください。携帯電話本体で切断の操作をしても、データ通信を切断 できないことがあります。

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-BOOKオンラインサービスの各種コンテンツの表示や操作を行います。

ブラウザ画面には、コンテンツ閲覧中に表示される画面と、コンテンツ読み上げ 中に表示される画面があります。

閲覧中に操作する

コンテンツの閲覧中は、次の操作ができます。 各スイッチはブラウザ表示前の画面により、スイッチの表示・非表示およびス イッチ名称に違いがあることがあります。



スイッチ	機能
▋ Gメイン/終了スイッチ	 ・ Gメイン が表示されているときは、タッチするとメイン メニュー画面にもどります。 ・ 終了 が表示されているときは、タッチするとブラウザ画 面を終了し、ブラウザ表示前の画面にもどります。
2 コマンドスイッチ	表示中のコンテンツで使用できる音声認識コマンドのリスト 画面(●503)を表示します。
3 登録スイッチ	 登録 が表示されているときは、表示中のページをブックマークに登録できます。 ブックマークは最大50件まで登録できます。 登録したブックマークは、ブックマーク画面(●500)で表示することができます。

スイッチ	機能
4 読上げスイッチ	読み上げ情報があるコンテンツを表示しているときは、読み 上げをはじめます。 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。 <u>知識</u> 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。(●512)
3 更新∕中止スイッチ	 コンテンツの再読み込みと読み込みの中止ができます。 ・コンテンツの読み込みが完了しているとき、または中断しているときは、更新が表示されます。更新にタッチすると、表示しているコンテンツを再読み込みして、画面を更新します。 ・コンテンツの読み込み中のときは、中止が表示されます。す。中止にタッチすると、読み込み中のコンテンツの読み込み中のコンテンツの読み込み中のコンテンツの読み込み中に二日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。 ・ シ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。
❻ 切断スイッチ	G-BOOKセンターとのデータ通信を切断します。 ・切断されているときは、スイッチは灰色になっています。 知識 データ通信を切断するときは切断スイッチを使用してください。携帯電話本体で切断の操作をしても、データ通信を切断 できないことがあります。
7 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 が表示されます。 矢印にタッチすると画面が移動して、隠れていた部分を見る ことができます。 タッチし続けると、連続して画面が移動します。 走行中はスクロール操作できません。

読み上げ中に操作する

読み上げ情報があるコンテンツの読み上げ中は、次の操作ができます。



スイッチ	機能
Gメインスイッチ	メインメニュー画面にもどります。
2 音量調整スイッチ	読み上げ情報があるコンテンツを読み上げるときの音量が調整できます。 ▼VOL にタッチすると音量が小さくなり、 VOL▲ にタッチすると音量が大きくなります。 ・スイッチを操作すると、画面上部に音量が表示されます。
3 前項目/次項目スイッチ	読み上げの開始位置を変更できます。 【▲ にタッチすると、読み上げ中の項目の先頭から読み上 げをはじめ、 【】 にタッチすると、次の項目の先頭から読 み上げをはじめます。 ・前の項目の先頭から読み上げをはじめたいときは、 【▲ にタッチしてから約1秒以内に再度タッチしてください。
4 停止スイッチ	コンテンツの読み上げを停止し、閲覧中の画面にもどります。
5 ポーズ/再開スイッチ	コンテンツの読み上げの一時停止と再開ができます。 ・読み上げ中は ■■■ が表示されます。 ■■■ にタッチする と、コンテンツの読み上げを一時停止します。 ・読み上げ一時停止中は ■▶■ が表示されます。 ■▶■ に タッチすると、読み上げていた項目の先頭から読み上げを 再開します。

スイッチ	機能
₿ 切断スイッチ	G-BOOKセンターとのデータ通信を切断します。 ・切断されているときは、スイッチは灰色になっています。 知識 データ通信を切断するときは切断スイッチを使用してください。携帯電話本体で切断の操作をしても、データ通信を切断 できないことがあります。

車載機のスイッチで操作する



機能
コンテンツの読み上げ停止と、読み上げ音量の調整をするこ とができます。
■パワースイッチ コンテンツの読み上げ中に押すと、読み上げを停止します。
■音量調整ツマミ コンテンツの読み上げ中に、ツマミを右へまわすと読み上げ 音量が大きくなり、左へまわすと小さくなります。 ・ツマミをまわすと、音量のレベルが画面上部に表示されま す。
コンテンツの読み上げ中に、読み上げの開始位置を変更でき ます。
スイッチの 〜 側を押すと、読み上げ中の項目の先頭から読 み上げをはじめ、スイッチの 〜 側を押すと、次の項目の先 頭から読み上げをはじめます。 ・前の項目の先頭から読み上げをはじめたいときは、スイッ チの 〜 側を押してから約1秒以内に再度押してください。

ステアリングスイッチで操作する



スイッチ	機能
1 音量調整スイッチ	読み上げ音量の調整をすることができます。 音量を
	 ・大きくするときはスイッチの+側 ・小さくするときはスイッチの-側 を押します。
2 TRACK(トラック) スイッチ	コンテンツの読み上げ中に、読み上げの開始位置を変更でき ます。
	 スイッチの ~ 側を押すと、読み上げ中の項目の先頭から読み上げをはじめ、スイッチの ~ 側を押すと、次の項目の先頭から読み上げをはじめます。 前の項目の先頭から読み上げをはじめたいときは、スイッチの ~ 側を押してから約1秒以内に再度押してください。
3 MODE (モード切り替え) スイッチ	 コンテンツの読み上げの解除と、オーディオの電源をOFFにすることができます。 ・読み上げ中にスイッチを押すと、コンテンツの読み上げを解除することができます。 ・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と、オーディオの電源をOFFにすることができます。

Ⅳ メインメニュー

ブラウザ閲覧履歴からコンテンツを表示する

ブラウザ閲覧履歴について

ブラウザ閲覧履歴には、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。

なお、ブラウザ閲覧履歴は、最大 100件まで登録されます。100件以 上になると、古いものから順に削除 されます。



1 メインメニュー画面で、 閲覧履歴 にタッチします。



2 ブラウザ閲覧履歴画面で、閲覧したいコンテンツのスイッチにタッチします。



・リストは最近閲覧したコンテンツの順に表示されます。
 最新にタッチすると、リストの先頭に移動します。

ブラウザ閲覧履歴を削除 する

ブラウザ閲覧履歴は100件以上にな 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。

ブラウザ閲覧履歴画面で、削除したい履歴の右側にある削除に タッチします。

G 7	ラウザ開覧順歴 Tal	ORð.
	○ 06/09 道路交通情報	Milt
(±4-5)	C 06/09 インフォメーション 1	mitt
	06/09 GXII - 1/2	Mith
(1-1)	C 06/09 G-BOOK, com	PERE
(東次)	6 06/09 关気予報	HIRK

・すべての履歴を削除するときは、
 全削除
 にタッチします。

2 はい にタッチします。



Ⅳ メインメニュー

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、あとで編集することができ ます。

ブックマークは最大50件まで登録で きます。

知識

ページによっては、ブックマークに登録で きないことがあります。そのようなページ では、登録スイッチが灰色になっています。

ブックマークに登録する

 ブラウザ画面で、ブックマークに 登録したいページを表示します。



2 登録 にタッチします。

3 同じブックマークが登録されてい る場合は、メッセージが表示され ます。

置き換えてもよろしければ、 にタッチします。





】メインメニュー画面で、 ブックマークにタッチします。



2 ブックマーク画面で、希望のブッ クマークタイトルが表示されたス イッチにタッチします。

G 7	「ックマーク Tri	(DR8)
fi fi i i		(200
(1)	□ 天気予報	
(144)	□ 建路交通情報	編集
	るニュース情報	編集
(\$4H)	Cインフォメーション 1/4	62
(家)	86×21- 1/2	161 M.
		1000

■リストを並べかえる

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
 にタッチすると、ブック
 マークに登録した日時が新しいものから順に並びかわります。
- ・ 閲覧順
 にタッチすると、コンテン
 ツを最後に閲覧した日時が新しい
 ものから順に並びかわります。

ブックマークのタイトルを 変更する

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。

タイトルは、全角で最大48文字、半 角で最大96文字まで入力できます。

 ブックマーク画面で、編集したい ブックマークの右側にある [編集] にタッチします。

G ブックマーク Tel		(DR3)
Bil	SUNA -	(200)
	带天关予 指	編集
(14-5)	日 通路交通情報	122
	るニュース情報	編集
(\$450)	Gインフォメーション 1/4	62
(夜)	86×11- 1/2	編集

2 ブックマーク編集画面で、 タイトルにタッチします。



3 ソフトウェアキーボードで入力します。



4 ブックマーク編集画面で、 完了 にタッチします。

G ブックマーク編集	69C
タイトル 天気予報 東京	
	(元7)



ブックマークは、50件を超えて登録しようとした場合はメッセージが表示されます。この場合は、不要なブックマークを削除してから登録してください。



すべてのブックマークを削除したい ときは、「すべてのブックマークを削 除する」をご覧ください。(●502)

 ブックマーク画面で、削除したい ブックマークの右側にある 編集 にタッチします。



2 ブックマーク編集画面で、**削除** にタッチします。



3 はいにタッチします。



すべてのブックマークを削除 する

 ブックマーク画面で、全削除に タッチします。

G ブックマーク Tel		(DR8)
fiif		(200
	□ 天気予報	編集
(144)	口頭路交通情報	122
	るニュース情報	編集
(\$4H)	Cインフォメーション 1/4	122
(家)	86x21- 1/2	編集

2 **はい** にタッチします。


音声認識コマンドを使う

音声認識コマンドについて

G-BOOKオンラインサービスでは、 音声認識コマンドを発声することに より、音声操作ができます。 G-BOOKオンラインサービスに関す るコマンドについては、利用開始操 作完了後に使用可能になります。 音声操作システムおよび音声認識コ マンドについては、「音声操作システ ム」をご覧ください。(●282)

■コンテンツ毎のコマンドについて 各コンテンツ毎のコマンドについて は、画面上で確認することができま す。

ブラウザ画面(●494)でコマンドに タッチすると、音声認識コマンドリ ストが表示されます。

表示中のコンテンツで使用できるコ マンドを確認することができます。



各種設定をする

各種設定画面を表示する

ブラウザの設定や通信に関する設定 など、G-BOOKオンラインサービス の設定を変更するときは、各種設定 画面から行います。

- ・設定を変更する場合は、G-BOOK
 センターに接続していないときに
 行ってください。
- メインメニュー画面で、
 各種設定 にタッチします。



2 各種設定画面で、次の設定をする ことができます。





- ・通信ロック解除のための暗証番号 を設定する ………●505
 ・通信ロックを使う ……●508
 ・G-BOOK設定を初期化する

- ・各種条件を設定する ………●511
- ・利用登録の解除をする ……●469

3 設定が終わったら、 完了 にタッ チします。





すべての各種設定の内容を初期状態 にもどすことができます。

- 1 各種設定画面で、初期状態にタッチします。
- 2 **はい** にタッチします。



通信ロック解除のための 暗証番号を設定する

暗証番号は、通信ロック(●508)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。(●506) 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。

なお、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。

🚹 注意

完了にタッチして設定が終わるまでは、次のような操作をしないでください。

- ・車両の"パワー"スイッチをOFFに する。
- ・ハイブリッドシステムを再始動する。

 各種設定画面で、暗証番号の 変更する にタッチします。



2 現在の暗証番号を入力し、 完了 にタッチします。



- ・はじめて設定するときは、ここで「0000」を入力します。
 変更するときは、設定してある暗
 証番号を入力します。
 ・間違えたときは、「修正 にタッチ
- すると、1番号ずつ消去されます。 ・暗証番号を忘れたときは、「暗証番 号を忘れた場合」(●506)を参照 して、暗証番号を確認してくださ い。

3 新しく設定したい暗証番号を入力 し、**完了**にタッチします。



- 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、完了にタッチします。
- 5 暗証番号設定・確認画面で、 <u>
 質問</u>、回答にタッチして、そ れぞれ入力します。



- ・それぞれ全角で最大12文字まで入 力することができます。
- ・質問、回答は、ソフトウェアキー ボードで入力します。



6入力が終わったら、完了にタッチします。



暗証番号を忘れた場合

各種設定画面で、暗証番号の



2回答にタッチします。



3回答を入力します。



- ・回答はソフトウェアキーボードで 入力します。
- 4 入力が終わったら、完了にタッ チします。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 タッチします。

通信ロックを使う

通信ロックを使用すると、各機能の動作を下表のように制限することができます。 他人に車を貸す場合など、G-BOOKオンラインサービスを触らせたくないときや、 プライベートな情報を見せたくないときに使用してください。

○:利用できます

×:利用できません

機能		動作
ヘルプネット		\bigcirc
メインメニュー	G-BOOK.com	×
	履歴トップ	×
	ブラウザ閲覧履歴	×
	ブックマーク	×
Myリクエスト		×
オペレーターサービス		×
アミューズメント	G-ライブラリコピー	×
	G-SOUNDカタログ	×
	CDタイトル情報取得	×
AUTOLIVE	カラオケ	×
	BGM	×
G-BOOKとナビの	渋滞予測	×
連携機能	Gルート探索	×
	Gメモリ地点	○(保存済データのみ)
	施設情報表示	×
	G情報マーク連動サービス	○(情報の読み上げのみ)
	G で 設 定	X

知識

通信ロックを使用するような場合は、ハンズフリーの発信制限も合わせてご利用ください。 (●438)

ロックする

各種設定画面で、通信ロックの ロックするにタッチします。



知識

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、 「通信ロック解除のための暗証番号を設定 する」をご覧ください。(●505)

2 はいにタッチします。



解除する

各種設定画面で、通信ロックの 解除するにタッチします。



- 2 暗証番号を入力します。
- ・暗証番号については、「通信ロック 解除のための暗証番号を設定する」 をご覧ください。(●505)



3 完了 にタッチします。

G-BOOK設定を初期化 する

お客様の登録した通信設定情報や、お 客様が通信を利用して取得したデータ などを初期化することができます。 お車を手放すときや、中古で入手され た場合に前のユーザのデータが残って いたときなど、車載機に保存されてい る通信関係のデータを消去したいとき にご利用ください。 なお、Gメモリ地点については、こ の操作では消去できません。「メモリ

の操作では消去できません。「メモリ 地点の消去」をご覧ください。 (●131)

 G-BOOK設定初期化の初期化する を、約10秒間タッチし続けます。







■データ通信中の場合は

データ通信中に初期化の操作をする と、メッセージが表示されます。 通信を終了するときは**はい**、終了し ないときは**いいえ**にタッチします。

 ・しいえにクッチした場合は、デー タ通信終了後、再度やり直します。

知識

ナビの地点情報、電話帳、録音済み音楽 などの個人情報の初期化については、「個 人情報を消去する」をご覧ください。 (●31)

携帯電話の利用方式を設定 する

次のような場合は、必ず携帯電話の 利用方式の設定を確認してください。

- ・携帯電話を初めて接続するとき
- ・携帯電話の機種を変更したとき
- ・バッテリーとの接続が断たれたと
 き

G-BOOKオンラインサービスを利用 する場合は、ご利用の携帯電話に合 わせたデータ通信の利用方式を選択 してください。

利用方式の選択が間違っていると、 G-BOOKオンラインサービスを利用 できません。

携帯電話が採用しているデータ通信 の方式については、携帯電話に添付 の取扱説明書などでご確認ください。 各種設定画面の携帯電話の利用方式 の項目で、該当の項目にタッチしま す。



- データ通信の利用方式を選択します。
- **パケット**: auまたはFOMAのパケッ ト通信対応携帯電話をご 利用の場合に選択します。
- 回線交換:上記以外の携帯電話をご 利用の場合に選択します。
- 2「パケット」を選択したときは、 携帯電話の通信事業者を選択しま す。
- au : auのパケット通信対応携帯
 電話をご利用の場合に選択
 します。
- FOMA: FOMAのパケット通信対応 携帯電話をご利用の場合に 選択します。
- ※ auはKDDI株式会社の商標または登録 商標です。
- ※「FOMA/フォーマ」は株式会社NTT ドコモの商標です。

知識

電話機選択(●440)で携帯電話を変更 すると、ネットワーク接続時の確認およ び定期通信サービス接続時の確認の設定 も「する」に変更されます。「しない」を 選択していた場合は、設定しなおしてく ださい。



各種設定画面で、G-BOOKオンライ ンサービスを利用するときの各種条 件を設定することができます。 各種条件は、初期状態のままで使用 していただいてかまいません。 初期状態で使いづらいときは、お好 みに合わせて設定を変更してください。



■ネットワーク接続時の確認

G-BOOKセンターへ接続するとき に、確認のメッセージを表示するか しないかを選択できます。



する:メッセージを表示する しない:メッセージを表示しない

知識

電話機選択(●440)で携帯電話を変更 すると、ネットワーク接続時の確認の設 定も「する」に変更されます。「しない」 を選択していた場合は、設定しなおして ください。

■通信の自動切断設定

G-BOOKセンターへ接続中、操作しない時間が続いた場合に、データ通信を自動で切断するかしないかを選択できます。

また、自動で切断するときは、操作 しない時間の長さを選択できます。 この設定は、回線交換方式の携帯電

この設定は、
国際文法の法部電話で接続するときのみ設定できます。

・パケット方式の携帯電話で接続する ときは、携帯電話の機種によって設 定が固定されます。

設定しない:自動で切断しない 1分後:1分後に自動で切断する 3分後:3分後に自動で切断する 5分後:5分後に自動で切断する

知識

通信の自動切断設定を「設定しない」に設定しても、操作しない時間が約7分続くと、 G-BOOKセンター側からデータ通信を切断されることがあります。

■定期通信サービス

定期通信サービスを実行するかしな いかを選択できます。

- **する**: 定期通信サービスを実行 する
- しない:定期通信サービスを実行 しない

■定期通信サービス接続時の確認

G-BOOKセンターに接続する場合、 次のようなときに確認のメッセージ を表示するかしないかを選択できま す。

- ・定期通信サービスに接続するとき
- ・JCT手前や高速道路に乗る手前な どでのGルート探索情報の自動取 得をするとき
 - **する**:メッセージを表示する しない:メッセージを表示しない

知識

電話機選択(●440)で携帯電話を変更 すると、定期通信サービス接続時の確認 の設定も「する」に変更されます。「しな い」を選択していた場合は、設定しなお してください。

■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 上げをするかしないかを選択できま す。

- する : 自動で読み上げをする
- しない:自動で読み上げをしない (手動操作時のみ読み上げ をする)

■読上げ速度

ブラウザで読み上げをするときの速 度を選択できます。

「標準」で聞き取りづらいときは、 「ゆっくり」を選択してください。

- **標準** : 通常の速度で読み上げ る
- ゆっくり:通常よりもゆっくりし た速度で読み上げる



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。

・G-BOOK ALPHAをWeb登録してご利用の方は、登録するメニューを変更したり、並べ替えることができます。

・G-BOOK ALPHAをWeb登録なしでご利用の方は、メニューが固定されます。 操作は、Myリクエスト画面をタッチする方法と、音声認識で行う方法があります。

Myリクエスト画面で操作する



スイッチ	機能
■ コマンドスイッチ	表示中のコンテンツで使用できる、音声認識コマンドリスト 画面を表示します。(●521)
2 登録替スイッチ	G-BOOKセンターに接続し、Myリクエスト内のコンテンツ の変更や並べ替えをすることができます。 ・G-BOOK ALPHAをWeb登録してご利用の方のみ使用で きます。
3 切断スイッチ	G-BOOKセンターとのデータ通信を切断します。 ・切断されているときは、スイッチは灰色になっています。 (知識) データ通信を切断するときは切断スイッチを使用してください。携帯電話本体で切断の操作をしても、データ通信を切断 できないことがあります。

Myリクエストを使う

ナビ画面で、 G にタッチします。



2 Myリクエスト画面で、リクエス トしたいコンテンツのスイッチに タッチします。



知識

走行中はリストを動かすことができません。2ページ目以降に登録してあるコンテンツをリクエストしたいときは、音声認識でリクエストしてください。(●521)

3 ナビ画面に切り替わり、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。

知識

- ・コンテンツの読み上げ中に別の読み上 「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。 ただし、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。
- ・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 (●512)に関係なく行われます。

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、次の手順でMyリクエ スト画面を表示させて行います。

読み上げ中に G にタッチします。



2 読み上げ中のMyリクエスト画面 が表示されます。



■スイッチの使い方

コンテンツの読み上げ中にMyリクエスト画面を表示させると、次の操作をすることができます。



スイッチ	機能
■ 音量調整スイッチ	 コンテンツの読み上げ音量が調整できます。 ▼VOL にタッチすると音量が小さくなり、 VOL▲ にタッチすると音量が大きくなります。 ・スイッチを操作すると、画面上部に音量が表示されます。 ・音量調整は、オーディオおよびステアリングスイッチでも行うことができます。
2 前項目/次項目スイッチ	読み上げの開始位置を変更できます。 【● にタッチすると、読み上げ中の項目の先頭から読み上 げをはじめ、 ■】 にタッチすると、次の項目の先頭から読 み上げをはじめます。 ・前の項目の先頭から読み上げをはじめたいときは、 【 にタッチしてから約1秒以内に再度タッチしてください。
3 停止/再開スイッチ	 コンテンツの読み上げの停止と、ブラウザ画面で一時停止した読み上げの再開ができます。 ・読み上げ中は ■■ が表示されます。 ■■ にタッチすると、コンテンツの読み上げを停止します。 ・ブラウザ画面で読み上げを一時停止したときは ■■ が表示されます。 ■■ にタッチすると、読み上げていた項目の読み上げを再開します。 12000000000000000000000000000000000000

車載機のスイッチで操作する



スイッチ	機能
■ パワースイッチ/ 音量調整ツマミ	コンテンツの読み上げ停止と、読み上げ音量の調整をするこ とができます。
	■パワースイッチ コンテンツの読み上げ中に押すと、読み上げを停止します。
	■音量調整ツマミ コンテンツの読み上げ中に、ツマミを右へまわすと読み上げ 音量が大きくなり、左へまわすと小さくなります。 ・ツマミをまわすと、音量のレベルが画面上部に表示されま す。
2 TRACK (トラック) スイッチ	コンテンツの読み上げ中に、読み上げの開始位置を変更でき ます。
	 スイッチの 〜 側を押すと、読み上げ中の項目の先頭から読み上げをはじめ、スイッチの 〜 側を押すと、次の項目の先頭から読み上げをはじめます。 前の項目の先頭から読み上げをはじめたいときは、スイッチの 〜 側を押してから約1秒以内に再度押してください。

ステアリングスイッチで操作する



機能
読み上げ音量の調整をすることができます。 音量を ・大きくするときはスイッチの+側 ・小さくするときはスイッチの-側 を押します。
 コンテンツの読み上げ中に、読み上げの開始位置を変更できます。 スイッチの 〜 側を押すと、読み上げ中の項目の先頭から読み上げをはじめ、スイッチの 〜 側を押すと、次の項目の先頭から読み上げをはじめます。 前の項目の先頭から読み上げをはじめたいときは、スイッチの 〜 側を押してから約1秒以内に再度押してください。
コンテンツの読み上げの解除と、オーディオの電源をOFFに することができます。 ・読み上げ中にスイッチを押すと、コンテンツの読み上げを 解除することができます。 ・読み上げ中にスイッチを"ピッ"と音がするまで押し続 けると、オーディオの電源をOFFにすることができます。

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 アイコンにタッチします。



知識

アイコンが表示されるコンテンツにもか かわらず、アイコンが画面に表示されて いないときは、地図縮尺の切り替えや地 図の移動をすると、アイコンが確認でき ます。





知識

リクエストで地図上に表示されたアイコンは、次の手順で非表示にすることができます。詳しくは、「G情報マークを表示する」をご覧ください。(●594)

 現在地
 を押し、
 表示変更
 周辺施設

 - G情報マーク表示
 の順にタッチして、

 作動表示灯を消灯させます。

ドライブプランを利用する

パソコンや携帯電話のG-BOOK.com サイトでドライブプランを作成して おくと、車載機にダウンロードする だけで経由地および目的地が設定で きます。

 Myリクエスト画面で、設定した いドライブプランにタッチしま す。



2 **はい** にタッチします。



3 ドライブプランがダウンロードされると、経由地・目的地が設定され、ルート探索を開始します。

知識

目的地が設定されているときにドライブ プランをダウンロードすると、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。

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。 なお、音声認識については、「音声操 作システム」をご覧ください。 (●282)

1 音声操作で「マイリクエスト」と 発声します。



2 音声操作で、リクエストしたいコ ンテンツの音声認識コマンドを発 声します。



3 ナビ画面に切り替わり、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。

その他の操作については、Myリク エスト画面からタッチスイッチでリ クエストした場合と同様です。

■音声認識でリクエストできないとき 発声するコマンドの読みが間違って いることがあります。

次の手順でコマンドを確認してくだ さい。

1 Myリクエスト画面で、コマンド にタッチします。



2 リクエストしたいコンテンツの認 識コマンドを確認します。



3 音声操作で、認識コマンドに表 示されているコマンドを発声しま す。



リクエストの登録をする

G-BOOK ALPHAをWeb登録してご 利用の方のみ操作できます。

1 Myリクエスト画面で、 登録替 に タッチします。



2 画面の指示にしたがって、リクエ ストしたいコンテンツの登録をし ます。



 ・Myリクエストは、最大で20件ま で登録できます。 ※ オペレーターサービスは、有料オ プションになります。

オペレーターサービスに ついて

オペレーターサービスは、オペレー ターと直接通話して、ナビゲーショ ンの目的地設定やG-BOOKのいろい ろなコンテンツを利用できるサービ スです。

車での利用は、ハンズフリーが利用 可能な条件を満たしているときに可 能です。(●396)

詳しいサービス内容については、 http://g-book.com/をご覧くださ い。

 ・後席9型ワイドディスプレイでは 利用できません。

知識

- ・車載機の時刻データが更新されていないと、オペレーターサービスを利用できません。
- この場合は、GPS信号が受信できる場所に車を移動し、現在地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。
- ・ヘルプネットの緊急通報中または保守 点検中は、オペレーターサービスを利 用できません。
- オペレーターサービス中は、ヘルプネット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、オペレーターサービスを終了してからご使用ください。
- ・マルチナンバーなど、ひとつの携帯電 話に複数の番号が付与されるサービス をご利用の場合、オペレーターサービ スが正常に動作しないことがあります。

オペレーターサービスを 購入する

利用するには、まずコンテンツの購 入手続きをします。

1 情報・Gを押します。

2 情報画面で、オペレーターにタッ チします。



※装備の有無により、実際の画面と異なる ことがあります。

- オペレーターサービスのタッチス イッチは、サービスの提供時期に より、名称や表示される画面が変 更されることがあります。 最新情報は、http://g-book.com/ をご覧ください。
- 3 画面の指示にしたがって、購入手 続きをします。

ここでは、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 情報画面で、オペレーターにタッ チします。



※装備の有無により、実際の画面と異なる ことがあります。

2 オペレーターに電話をつなぎま す。



・オペレーターサービスを中止する ときは、**切**断にタッチします。 3 オペレーターが応答します。 「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、 利用したい内容をオペレーターに お伝えください。



4 オペレーターとの通話が終了する と、自動的に回線が切断されます。



5 「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。 画面にしたがって操作してくださ い。



携帯電話・固定電話から利用 する

いつもご利用の携帯電話、自宅やオ フィスの電話からも利用できます。

知識

- ・ご利用の際は、お申し込み時にサポートアドレスとして登録した番号から、
 発信者番号通知でかけていただくと、
 スムーズにご利用いただけます。
- ・ご本人であることをオペレーターが確認させていただく場合があります。
- ・通話料はお客様のご負担になります。

1 オペレーターに電話をかけます。

```
オペレーターサービス専用電話番号
04-2928-6232
(365日 24時間対応)
```

- 2 利用したい内容をお伝えくださ い。
- ・ドライブサポート
- ・車両盗難などのトラブル
- 3 車載機を使用して、手動で受信します。
- ・携帯電話や固定電話から利用する と、次回車両の"パワー"スイッ チをアクセサリーモードまたは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。(●525)

手動で情報を取得する

自動で情報が取得されない場合は、 次の手順で取得してください。

- 情報画面で、 情報確認 します。
- 2 メッセージが表示されたら、 はいにタッチします。



- ■メッセージが表示されないときは
- 受信一覧にタッチします。
- ・過去に依頼した情報が表示されます。

オペレーターサービス		ম্ব্ৰ (চল্লৱ)
同合せ	TANGESE.	0203
G-BOOK	受信一覧	ждан
(G.1.1)	(1111)(H111)(H112)	117 (MR) (MR)

Μ アミューズメント

アミューズメントメニュー画面の使い方

アミューズメントメニューは、G-BOOKオンラインサービスのアミューズメント 系アプリケーションを起動するメニューです。 情報画面で、**アミューズメント**にタッチすると表示されます。

> 3 4 シェーズメントメニュー *** ? AUTOLIVE AUTOLIVE G-SOUND G-ライブラリ カラオケ BGM カタログ G-デイプラリ ビー 1 2 5

スイッチ	機能
AUTOLIVE カラオケ スイッチ	AUTOLIVE カラオケ画面(●548)を表示します。
2 AUTOLIVE BGM スイッチ	AUTOLIVE BGM画面(〇567)を表示します。
3 G-SOUNDカタログ スイッチ	G-SOUNDカタログ画面(●536)を表示します。
4 G-ライブラリコピー スイッチ	G-ライブラリディスクが車載機に挿入されているときに、G- ライブラリコピー画面(❹528)を表示します。
5 切断スイッチ	G-BOOKセンターとのデータ通信を切断します。 ・切断されているときは、スイッチは灰色になっています。 知識 データ通信を切断するときは切断スイッチを使用してくださ い。携帯電話本体で切断の操作をしても、データ通信を切断 できないことがあります。

₩ アミューズメント

G-ライブラリコピー

G-ライブラリコピーについて

G-ライブラリディスクに収録されているコンテンツを、G-ライブラリコピーを利用して、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は、G-SOUND、AUTOLIVE カラオケ、AUTOLIVE BGMの各データが下図のように収録されています。 コピーをするときは、パッケージ単位でコピーされます。

■G-ライブラリディスクに含まれる内容



知識

車載機の時刻データが更新されていないと、コピーできないことがあります。この場合は、 GPS信号が受信できる場所に車を移動し、「現在地」を押して地図画面上にGPSマークが表示されることを確認した後、再度試してみてください。

G-ライブラリコピー画面の使い方

次のいずれかの操作をすると、G-ライブラリコピー画面が表示されます。

- ・G-ライブラリディスクを車載機に挿入する。 この場合、G-ライブラリディスクを挿入してからG-ライブラリコピー画面が表示されるまでは、少し時間がかかります。
- ・G-ライブラリディスクが車載機に挿入されているときに、アミューズメントメ ニュー画面で G-ライブラリコピー にタッチする。



スイッチ	機能
1 G-SOUNDスイッチ	G-ライブラリディスクに収録されているG-SOUNDコンテン ツを、車載機のハードディスクに保存します。
2 AUTOLIVE カラオケ スイッチ	G-ライブラリディスクに収録されているAUTOLIVE カラオ ケ歌い放題パックや歌本を、車載機のハードディスクに保存 します。
3 AUTOLIVE BGM スイッチ	G-ライブラリディスクに収録されているAUTOLIVE BGM聴 き放題パックやチャンネルガイドを、車載機のハードディス クに保存します。

コンテンツをコピーする

G-ライブラリディスクの内容を車載 機のハードディスクにコピーします。 G-SOUND、AUTOLIVE カラオケ、 AUTOLIVE BGMのいずれの場合 も、同様の操作でコピーすることが できます。

ここでは、G-SOUNDコンテンツの コピーの場合で説明します。

- G-ライブラリディスクが、車載機 に挿入されていることを確認しま す。
- 2 G-ライブラリコピー画面で、 G-SOUND にタッチします。



3 G-SOUNDコピー画面で、コピー したいパッケージ名の右側にあ る**コピー**にタッチします。

©∧ G	-SOUNDar-			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	パッケージ内のコンテ	シウをカタ	ログへ通知で	est
	J-P0P・取録曲	NO, 1	82MB	コピー
(=-)	J-P0P · 数据曲	NO. 2	86MB	BK-
	J-P0P · 数据曲	NO, 3	9048	DE-
(0)	J-P09・数重曲	NO, 4	85MB	コピー
(主)	J-P0P • 数题曲	NO. 5	82MB	DE-

知識

G-ライブラリディスクの挿入後、G-ライ ブラリコピー画面からG-SOUNDコピー 画面を表示するときは、しばらく時間が かかることがあります。

4 メッセージが表示されたら にタッチすると、コピーを開始し ます。



5 コピー中は進行状況が表示されます。



- ・コピーを中止したいときは、中止 にタッチします。
- 6 コピーが完了すると、コピー終了 のメッセージが表示されます。

⊕^ G	© G-SOUND⊐Ľ-		(DRS)	
	パッケージ内のコンテ	シジをカタ	ログへ通知で	231
90	그년—중위	TLEL	走	j
()	J-P09·秋重曲	NO. 4	85MB	JĽ-
	J-POP·歌麗曲	NO. 5	82MB	שציי

知識

- ・通信ロック中はコピーすることができません。通信ロックを解除してから操作してください。
- 次のような場合は、車載機にコンテン ツをコピーすることができません。
 - ・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
 - ハードディスクの空き容量が不足して いるときは、不要なG-SOUNDコンテ ンツやCDから録音した曲で不要な曲 を、ハードディスクから削除する必要 があります。
 - コンテンツの最大保存数が超過すると きは、不要なG-SOUNDコンテンツを ハードディスクから削除する必要があ ります。
 - 不要なG-SOUNDコンテンツについて は、「コンテンツを削除する」(●531) をご覧ください。また、CDから録音し た曲で不要な曲については、「プレイリ ストを消去する」(●259)または「曲 (トラック)を消去する」(●266)を ご覧ください。
- ・コンテンツによっては、コピーをするのに非常に時間がかかる場合があります。(10MBコピーするのに、約1分かかります。)
- 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、再 度G-ライブラリコピー画面に切り替え れば、コピーの進行状況が確認できま す。なお、コピーが終了していれば、 進行状況の表示は消えています。
- ・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。
- ・コピー中は車両の"パワー"スイッチ をOFFにしないでください。コピーが 中断されます。
- ・コピーが正常に終了しなかった場合は、
 最初からコピー操作をやり直してください。

- ・コピーが終了したらG-ライブラリディ
 スクを取り出してください。
- G-ライブラリディスクが挿入された状 態で車両の"パワー"スイッチをアク セサリーモード、ONモードまた は(READY)(走行可能表示灯)が点灯し た状態にするとG-ライブラリコピー画 面が表示されます。
- ・G-SOUNDコンテンツをコピーする場合、コピーを中止しても、既にコピーが終了したコンテンツはG-SOUNDカタログ画面に表示されます。

ディスクの収録内容を確認する

G-ライブラリディスクからコピーす る前に、コンテンツの詳細情報を確 認することができます。 ここでは、G-SOUNDコンテンツの 場合で説明します。

G-SOUNDコピー画面で、確認したいパッケージ名にタッチします。

@, G	-SOUND -			9R6)
	パッケージ内のコンテ	シウをカタ	ログへ通知で	221
	J-P0P • 取協曲	NO, 1	82MB	3Ľ-
(1-)	J-P0P • 数据曲	NO. 2	86MB	DK-
	J-P0P · 政議曲	NO. 3	9048	=2-
(1-)	J-P09・欧洲曲	NO, 4	85MB	32-
(* x)	J-POP • 歌願曲	NO. 5	82MB	22-

2 収録されているコンテンツが一覧 表示されます。



※実際の画面には、コンテンツ名が表示されます。

 ・G-SOUNDコンテンツの場合、各 コンテンツの収録曲を確認したい ときは、確認したいコンテンツ名 にタッチします。

(AUTOLIVEの各パックには、こ の機能はありません。)

コンテンツを削除する

次のような場合は、不要なコンテン ツを削除してください。

- ・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

1 注 意

すべてのG-SOUNDコンテンツを削除 すると、コンテンツ内の曲はすべて利 用できなくなります。

すべての歌い放題パックを削除すると、 パック内の曲と歌本はすべて利用でき なくなります。

すべての聴き放題パックを削除すると、 パック内の曲とチャンネルガイドはす べて利用できなくなります。

ハードディスクの空き容量が 不足しているとき

ハードディスクの空き容量が不足し ているときは、次の手順で不要なコ ンテンツを削除して、ハードディス クの空き容量を増やします。 ここでは、G-SOUNDコンテンツを 削除する場合で説明します。 メッセージが表示された画面で、
 はいにタッチします。



2 コンテンツ削除画面で、削除した いコンテンツのある名称にタッチ します。



3 G-SOUND削除画面で、削除した いコンテンツ名にタッチします。

G-SOUND 制除 全ての実由	590 (1182) (118284
(±508)	Be Un
	in Pa
(750B) (7 2R)	120 De

※実際の画面にはインストール済みのコン テンツ名が表示されます。

 ・すべてのコンテンツを削除したい ときは、全削除にタッチします。
 ・G-SOUNDコンテンツを削除する 場合は、検索条件にタッチしてコ ンテンツを絞り込んでから全削除 にタッチすると、検索されたコンテ ンツをすべて削除することができま す。複数のコンテンツを一度に削除 する場合に使用すると便利です。 4 コンテンツを個別に削除する場合 は、コンテンツの詳細内容が表示 されます。 削除してもよければ、 削除にタッ チします。



※実際の画面には、曲名・歌手名などが表 示されます。

5 はい にタッチします。



6 全削除 を選択した場合、途中で 削除を中止したいときは、中止 にタッチします。



1 注 意

- ・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コンテン ツをもとにもどすことはできません。
- ・AUTOLIVE カラオケの歌い放題パッ クを削除すると、歌い放題パックに 含まれるパック用歌本も削除されま す。
- AUTOLIVE BGMの聴き放題パック を削除すると、聴き放題パックに含 まれるパック用チャンネルガイドも 削除されます。

知識

ライセンス購入済みのコンテンツは、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で 該当するG-SOUNDコンテンツのプレイ リストを削除してから操作してください。

コンテンツの最大保存数が 超過するとき

コンテンツの最大保存数が超過する ときは、次の手順で不要なコンテン ツを削除します。

各コンテンツの最大保存数は次のと おりです。

G-SOUND	・1500コンテンツ ・4000曲
AUTOLIVE カラオケ	・コース毎に4パック ・歌本200冊
AUTOLIVE BGM	・コース毎に4パック ・チャンネルガイド 200冊

■G-SOUNDコンテンツを削除する 「G-SOUNDコンテンツを削除する」 をご覧ください。(●541)



■AUTOLIVE カラオケの歌い放題 パック/AUTOLIVE BGMの聴き 放題パックを削除する

メッセージが表示された画面で**はい** にタッチすると、AUTOLIVE カラオ ケ削除画面またはAUTOLIVE BGM 削除画面が表示されます。



以降は「ハードディスクの空き容量 が不足しているとき」の3~6と同様 の操作(●531)で、パックを削除し てください。

■歌本/チャンネルガイドを削除する メッセージが表示された画面で【はい】 にタッチすると、歌本削除画面また はチャンネルガイド削除画面が表示 されます。



以降は「ハードディスクの空き容量 が不足しているとき」の3~6と同様 の操作(●531)で、歌本またはチャ ンネルガイドを削除してください。

※実際の画面にはインストール済みのコンテンツ名が表示されます。

Μ アミューズメント

G-SOUNDカタログ

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コン テンツ)を、G-BOOKセンターからライセンスを購入することにより、再生す るサービスです。

次のようにして利用します。

- (1)G-SOUNDカタログで、希望のコンテンツを検索します。
- ②G-SOUNDカタログで、コンテンツを試聴します。(試聴は省略してもかまいません。)
- (3)G-SOUNDカタログで、ライセンスを購入します。
- (4)サウンドライブラリで、コンテンツを再生します。

なお、G-ライブラリディスクを入手された場合は、G-ライブラリコピーを利用して車載機のハードディスクにコピーすることで、同様に再生することができます。



G-SOUNDカタログについて

G-SOUNDカタログを利用して、車載機のハードディスク内に保存されているG-SOUNDコンテンツを、試聴・購入することができます。

カタログ機能として、いろいろな検索条件を設定することで、保存されているす べてのG-SOUNDコンテンツの中から聴きたいコンテンツを絞り込むこともでき ます。

また、G-BOOKセンターが提供するオススメコンテンツも、G-SOUNDカタログ を使って購入して、サウンドライブラリで再生することができます。

■G-SOUNDコンテンツについて

G-SOUNDコンテンツは、G-BOOKオンラインサービスが提供する音楽コンテン ツです。

1つのコンテンツには1曲または複数の曲が収録されています。

G-SOUNDコンテンツは、車載機のハードディスクにプレインストールされてい るものもありますが、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センターからコンテンツを取得する。

知識

G-SOUNDコンテンツは、G-BOOKオンラインサービスの利用登録の解除をすると利用できなくなります。

ライセンスについて

G-SOUNDコンテンツの曲を再生するときは、そのコンテンツのライセンスを購入する必要があります。

ライセンスには有効期限が設定されており、一度ライセンスを購入すると、有効 期限までそのコンテンツを再生することができます。

ただし、サウンドライブラリのプレイリスト削除によってライセンスが無効にされた場合、コンテンツの曲を再度再生するためには、ライセンスをあらためて購入していただく必要があります。

ライセンスは有効期限が切れると自動的に無効になります。

本サービスにて提供された著作物データを、個人的な利用の目的以外で複製、 頒布すること、または改変、インターネットなどによる公衆送信などの行為を 行うことは、法律により禁止されています。

G-SOUNDカタログ画面の使い方

次のいずれかの操作をすると、G-SOUNDカタログ画面が表示されます。

- ・サウンドライブラリ操作画面 (●250) で、 G-SOUND にタッチする。
- ・アミューズメントメニュー画面で、 G-SOUNDカタログ にタッチする。



[※]実際の画面には、コンテンツ名が表示されます。

スイッチ	機能
▋ ライセンス確認スイッチ	ライセンス確認画面(●541)が表示されます。 購入済みライセンス・期限切れライセンスの確認、およびG- SOUNDコンテンツの削除をします。 期限切れのライセンスは再購入することもできます。
2 検索条件スイッチ	ハードディスク内のG-SOUNDコンテンツの中から、検索条 件を変更して希望のコンテンツを検索します。
3 Gオススメスイッチ	次の2つのサービスが利用できます。 ・G-BOOKセンターがオススメする検索条件の取得 ・G-BOOKセンターからG-SOUNDコンテンツの取得とライ センスの購入

希望のコンテンツを検索 する

ハードディスクに保存されているG-SOUNDコンテンツの中から、いろ いろな検索条件を設定して希望のコ ンテンツを検索することができます。

 G-SOUNDカタログ画面*で、 検索条件にタッチします。

𝔹 A G-SOUNDカタロク	5-11272 (?)
全ての楽曲	- (####) (at22)
(N) a	abn) 🗱
(\$508)	t/n B
	26 P
(\$508)	Rn 5
(R)	44 b

2 検索条件変更画面で、検索条件に 加えたい項目にタッチします。

©∧ #		তনত (প্রমণ্ড)
	ブーティスト	解釋
(\$1-1)	G-7-7	M18
	ジャンル	NF33
(\$4el)	年代	MIR
(家)	準約	NF 45

検索条件表示欄

- ・検索項目の右側にある 解除 にタッ チすると、その項目で設定した検 索条件を解除します。
- 全解除 にタッチすると、すべての検索条件を解除します。

3 詳細な検索項目が表示されます。 検索条件に設定したい詳細項目に タッチします。

©, #	技索条件変更	(5RC)
(1)	J-POPS + ROCK	
(24-5)	POPS + ROCK	
	JAZZ + FUSION	
(\$4-1)	CLASSIC	
(**	SOUL + RAB	
(\$4-) (* %	CLASSIC SOUL + RAB	

4 検索結果が反映されたG-SOUND カタログ画面*が表示されます。

0,0	S-SOUNDカタログ Steva	1
072	チックに/POPS・ROCK (検索	Rff) (8133)
(1)	あ	18 a 18 a
(\$501)	3	the In
	a	26 Pi
\$508	8	ten Se
12	č 🛛	ar br

知識

設定した検索条件は検索条件表示欄に表示されます。 ▲■または ▶■にタッチしてスクロールさせると、設定した検索条件をすべて確認することができます。

コンテンツを試聴する

コンテンツの検索ができたら、G-SOUNDカタログ画面から聴きたい コンテンツを選択して、ライセンス の購入前に試聴することができます。

コンテンツの試聴をするには、「試聴 ライセンス」が必要です。

試聴ライセンスには、試聴期限また は試聴回数が設定されており、それ らを超えたコンテンツは試聴するこ とができません。

G-SOUNDカタログ画面で、聴きたいコンテンツにタッチします。

@, (2.2.2.2.2 (字) (本来(中) の2.2.3.1
	ð	Bn Bn
(\$508)	3	the In
	8	(ta (?))
(\$50H)	2	2n 5e
(家)	18	(in the second s

※実際の画面には、コンテンツ名が表示されます。

2 G-SOUND試聴・購入画面*で、 試聴▶にタッチします。



 ・試聴はシングル3回、アルバム3回 まで可能です。

知識

- ・1回の試聴時間は、1曲あたり約40秒
 です。
- アルバムの試聴は、アルバム単位での 試聴になります。
- ・ 試聴 ▶ にタッチしたら、その時点で試 聴回数は1回と計算されます。
- 3 試聴ライセンスを取得していない 場合は、試聴ライセンスの取得を 開始します。



・取得を中止したいときは、 中止 にタッチします。

知識

試聴ライセンスを取得中に他の画面に切 り替えると、取得が中止されます。

4 試聴再生を開始します。



- ・ 試聴 にタッチすると、試聴再
 生中の曲を停止します。
- オーディオ
 を押すと、サウンドラ
 イブラリ操作画面が表示できます。

*実際の画面には、曲名・歌手名などが表示されます。
ライセンスの購入手続きを する

試聴してみて、継続して聴きたいコ ンテンツの場合は、ライセンスを購 入します。

- ・ライセンスは最大1000個まで購入することができます。
- G-SOUND試聴・購入画面で、
 購入手続
 にタッチします。



※実際の画面には、歌手名・曲名などが表 示されます。

2 G-BOOKセンターに接続します。 画面の指示にしたがって操作して ください。



知識

購入金額は、G-SOUNDコンテンツ、ラ イセンス利用期限により異なります。 3 ライセンスの取得を開始します。



- ・取得を中止したいときは、**中止** にタッチします。
- 4 ライセンス取得が完了すると、 メッセージが表示されます。 はいにタッチすると、再生を開 始します。



・**オーディオ**を押すと、サウンド ライブラリ操作画面が表示できま す。

知識

- ・ライセンス取得に失敗した場合は、再 度手続きを行ってください。
- ・ライセンスの取得を中断したときは、 次のG-SOUNDカタログ起動時に購入
 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、購入手続きを再開します。

G-SOUNDコンテンツを 再生する

ライセンスを購入したG-SOUNDコ ンテンツは、サウンドライブラリ (●250)の各プレイモードで再生す ることができます。

G-SOUNDコンテンツの操作方法は、 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。

再生できるG-SOUNDコンテンツが あると、サウンドライブラリのプレ イモード選択画面の G-テーマ が使 用できるようになります。

¢	HDD PLAY	мс	DE	選択	DR 3
	PILICL	D	C	ジャンル	
C	アーティスト	\supset		G・テーマ	\supset
C	マイセレクト				

サウンドライブラリで録音し た曲との相違点

G-SOUNDコンテンツは、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。

- ・曲調に合わせたテーマやシチュエー ションがあらかじめ設定されてお り、これを「G-テーマ」と呼びま す。プレイモードで「G-テーマ」
 を選択すると、テーマ毎に再生す ることができます。
- ・次の機能はありません。
 - ・曲情報(トラック、トラック読み、アーティスト、アーティスト、アーティスト
 ト読み、ジャンル)の編集
 ・タイトル情報の取得
- ・G-SOUNDコンテンツのプレイリ ストを削除する場合は、ライセン スのみ削除され、コンテンツ自体 はハードディスクから削除されま 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。

ライセンスを確認する

購入済みライセンスおよび期限切れ ライセンスの詳細を確認することが できます。

】 G-SOUNDカタログ画面*で、 ライセンス確認にタッチします。

@A G-SOUNDカタロク	5-1222#E) ?)
全ての楽曲	- (####) (0133)
(N) a	abn 12m
(\$508)	t/n Sn
	2n Pa
(\$50B)	2n 5n
(x)	tin ba

2 ライセンス確認画面で、購入済み ライセンスの確認または期限切れ ライセンスの確認の右側にある 確認するにタッチします。

◎ うイセンス確認	(\$ R ¢
購入済みライセンスの確認	
期限切れライセンスの確認	(100 to 100 to 1
コンテンツの削除	一般語する

3 詳細を確認したいライセンス名に タッチします。



 ・ライセンスが期限切れのコンテン ツの試聴・購入がしたいときは、 「コンテンツを試聴する」(●538) または「ライセンスの購入手続き をする」(●539)をご覧ください。

G-SOUNDコンテンツを 削除する

不要となったG-SOUNDコンテンツ は、次の手順で削除することができ ます。



 ライセンス確認画面で、コンテン ツの削除の右側にある 削除する に タッチします。



2 G-SOUND削除画面*で、削除し たいコンテンツ名にタッチします。

④ G-SOUND剤除 金での楽曲	59C
(N) (D)	80 Kg
(±508)	t/n Xn
	Čn Pn
(\$508)	2 n 5n
(%)	tin ba

*実際の画面には、コンテンツ名が表示されます。

- ・すべてのコンテンツを削除したい ときは、全削除にタッチします。
- 検索条件にタッチしてコンテンツを絞り込んでから全削除にタッチすると、検索されたコンテンツをすべて削除することができます。
 複数のコンテンツを一度に削除する場合に使用すると便利です。
- コンテンツを個別に削除する場合 は、コンテンツの詳細内容が表示 されます。 削除してもよければ、 削除にタッ チします。



※実際の画面には、曲名・歌手名などが表 示されます。





5 全削除 を選択した場合、途中で 削除を中止したいときは、中止 にタッチします。





でに削除処理が終了したコンテンツを もとにもどすことはできません。

知識

ライセンス購入済みのコンテンツは、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で 該当するG-SOUNDコンテンツのプレイ リストを削除してから操作してください。

Μ アミューズメント

CDタイトル情報取得

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-BOOKオンラインサービ スを利用すると、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。

知識

サウンドライブラリの詳しい説明につい ては、「サウンドライブラリ」をご覧くだ さい。(●242)

タイトル情報を取得する

 サウンドライブラリのプレイリス ト画面、またはトラックリスト画 面で、曲情報にタッチします。



² Gで検索にタッチします。

HDD 曲情報 75454 66月9	BII:
H599 Track	(82)
122284	(83)
7-7-21-	(813)
7-7-7.188	
(RX-2)	HDDで株案) (Gで株案)

3 表示された画面の指示にしたがって、ご希望のタイトルを選択・登録してください。

知識

- ・該当するCDタイトル情報が見つからな かった場合は、メッセージが表示され たあとに曲情報画面にもどります。
- ・ハンズフリー着信など、優先順位の高い 機能の割り込みがあったときは、CDタ イトル情報の取得を中止します。

AUTOLIVEについて

AUTOLIVEは、通信またはG-ライブラリディスクにより各種データを取得して、 カラオケやBGMを楽しむことができるサービスです。 このサービスは、別途コンテンツプロバイダーとの契約が必要です。

■AUTOLIVE カラオケ (●548)

AUTOLIVE カラオケは、G-BOOKオンラインサービス専用のカラオケです。 再生中には、曲に合わせて歌詞が表示されます。(停車中のみ) 利用方法は次の2種類です。

歌い放題コース	車載機のハードディスクにあらかじめ保存されている5000 曲のカラオケを月額固定料金で自由に利用できます。
ダウンロードコース	チケットを購入し、一曲毎にダウンロードしていくサービス です。 (ハードディスクにあらかじめ保存されている以外の曲目につ いては、 Gで 選曲 にタッチし、最新のリストをご確認くださ い。)

AUTOLIVE BGM (©567)

AUTOLIVE BGMは、G-BOOKオンラインサービス専用のBGM集です。 AUTOLIVE BGMは「チャンネル」単位でまとめられており、1つのチャンネル には1曲もしくは複数の曲が含まれています。

利用方法は次の2種類です。利用頻度により使い分けることができます。

聴き放題コース	車載機のハードディスクにあらかじめ保存されているチャン ネル単位にまとめられた169チャンネル(800曲)のBGM を月額固定料金で自由に聴くことができます。
ダウンロー ドコース	チケットを購入し、チャンネル毎にオンラインでダウンロー ドしていくサービスです。 (ハードディスクにあらかじめ保存されている以外のチャンネ ルについては、 Gで選択 にタッチし、最新のリストをご確 認ください。)

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。

知識

- ・通信でデータを取得しているときに他のオーディオに切り替えると、取得中の内容は破棄 されます。
- ・ハンズフリーで通話中は、AUTOLIVEを使用することができません。通話を終了してか らご利用ください。
- ・AUTOLIVE カラオケの再生中は、車載機の画面に歌詞が表示されます。ただし、走行中には表示されません。

音量・音質の調整について

AUTOLIVEの音量・音質の調整方法 は、オーディオと同様です。(●182) なお、サウンド調整画面・ASL調整 画面での調整は、次の手順で操作画 面を表示させて行ってください。

1 AUTOLIVEの再生中に、 オーディオ を押します。



2 操作画面が表示されます。 この画面から、各調整を行います。



3 調整が終わったら、 映像 にタッ チすると、再生中のAUTOLIVE 画面が表示されます。

AUTOLIVEの操作手順



知識

コース選択(1)後、歌本/チャンネルガイドの設定をすると、利用契約(2)をする前に、 選択したコースの曲タイトルを確認することができます。

歌本・チャンネルガイドに ついて

本機のハードディスクには、歌本お よびチャンネルガイドがあらかじめ インストールされています。 他の歌本やチャンネルガイドなどを使 用する場合は、G-ライブラリコピー を使用して、G-ライブラリディスク から車載機のハードディスクにデータ をコピーしてください。(●529)

チケットについて

G-BOOKセンターから曲データを取 得するコース(ダウンロードコース) をご利用の際は、曲データを取得す るときにチケットが必要になります。 あらかじめチケットを購入してから ご利用ください。

チケットの要/不要については、曲 予約画面またはチャンネル追加画面 のチケットの欄に表示されます。 「必要」と表示されていた場合は、 曲データを取得するタイミングでチ ケットが消費されます。

なお、チケットの購入および残り枚数 の確認は、選曲メニューまたはチャン ネル追加メニューの 利用手続から 行うことができます。

歌い放題パック・聴き放題 パックについて

AUTOLIVEを利用するときは、まず 最初にコースを選択します。 その際、歌い放題または聴き放題の コースを選択すると、本機のハード ディスクにあらかじめインストール されている歌い放題パックまたは聴 き放題パックに収録されている曲が、 歌い放題または聴き放題の対象にな ります。

✓ AUTOLIVE AUTOLIVE カラオケ各画面の使い方

AUTOLIVE カラオケ画面の使い方

アミューズメントメニュー画面で、 AUTOLIVE カラオケ にタッチすると表示 されます。

・走行中は、歌詞の表示はされません。



スイッチ	機能
1 曲を選ぶスイッチ	選曲メニュー画面(❹552)を表示します。
2 予約リストスイッチ	予約リスト画面(●563)を表示します。
3 曲データ削除スイッチ	購入済曲や歌い放題パックを削除します。(●565)
4 KEY (キー) スイッチ	再生中の曲のキーを変更します。 キーを上げるときは KEY ▲、キーを下げるときは ▼KEY にタッチします。 ・変更したキーのレベルはスイッチの上に表示されます。 ・キーを変更した曲の再生が終了すると、キーは"O"にも どります。
5 RPT (リピート) スイッ チ	 再生中の曲を繰り返し再生します。 いったんスイッチにタッチすると、スイッチの作動表示灯が 点灯し、解除するまで何度でも同じ曲を繰り返し再生します。 ・もう一度スイッチにタッチすると解除され、スイッチの作 動表示灯が消灯します。

スイッチ	機能
₿ 再生/停止スイッチ	 予約リストに追加された曲の再生と停止ができます。 予約リストに追加後、 にタッチすると再生を開始します。 再生は予約リストの順に再生されます。 停止中は が表示されます。 正タッチすると、曲の先頭から再生を開始します。 ・再生中は が表示されます。 正クッチすると、曲の再生を停止します。 ・曲データの取得中に にタッチすると、データ通信を中止します。
7 次の曲スイッチ	予約リストの順で、次の曲を再生します。・停止中またはリピート再生中にスイッチにタッチしても、次の曲を再生します。
8 切断スイッチ	G-BOOKセンターとのデータ通信を切断します。 ・切断されているときは、スイッチは灰色になっています。 知識 データ通信を切断するときは切断スイッチを使用してくださ い。携帯電話本体で切断の操作をしても、データ通信を切断 できないことがあります。

車載機のスイッチで操作する



スイッチ	機能
スイッナ 1 パワースイッチ/音量調 整ツマミ	 歳能 曲の再生・停止と音量調整ができます。 パワースイッチ 再生中に押すと、曲の再生を停止します。 再度押すと、再生途中の曲の先頭から再生を開始します。 音量調整ツマミ ツマミを右へまわすと音量が大きくなり、左へまわすと小さくなります。
	・ツマミをまわすと、音量のレベルが画面上部に表示されま す。

ステアリングスイッチで操作する



スイッチ	機能
1 音量調整スイッチ	 音量の調整をすることができます。 ・ 音量を 大きくするときはスイッチの+側 小さくするときはスイッチのー側 を押します。 ・ スイッチを押してすぐ(約1秒未満)に手を離すと、音 量を1ステップずつ調整できます。 ・ スイッチを約1秒以上押し続けると、音量を連続して調 整できます。
2 MODE(モード切り替え) スイッチ	AUTOLIVE カラオケの解除と、オーディオの電源をOFF にすることができます。 ・スイッチを押すと、AUTOLIVE カラオケを解除するこ とができます。 ・スイッチを"ピッ"と音がするまで押し続けると、オー ディオの電源をOFFにすることができます。

選曲メニュー画面の使い方

AUTOLIVE カラオケ画面で、 曲を選ぶ にタッチすると表示されます。



スイッチ	機能
■ コース選択スイッチ	コース選択画面(●553)を表示します。
2 利用手続スイッチ	コンテンツプロバイダーと利用契約を行います。(●554) また、契約状況の確認や残りチケット数の確認をすることが できます。
3 歌本スイッチ	設定した歌本から選曲します。(●555)
4 Gで選曲スイッチ	G-BOOK.com内コンテンツから選曲します。(●558) ・歌い放題コースを選択している場合は、利用できません。
5 曲番号スイッチ	曲番号を入力して選曲します。(●558)
6 購入済曲スイッチ	購入済曲の中から選曲します。(●559) ・歌い放題コースを選択している場合は、利用できません。

Ⅶ AUTOLIVE AUTOLIVE カラオケの準備をする

コースを選択する

AUTOLIVE カラオケを利用するに は、まずコースを選択します。

- ・曲の再生中はコース選択ができま せん。曲を停止してから行ってく ださい。
- **1** 情報画面で、**アミューズメント** にタッチします。



※装備の有無により、実際の画面と異なる ことがあります。

2 アミューズメントメニュー画面 で、AUTOLIVEカラオケ にタッ チします。



3 AUTOLIVEカラオケ画面で、 曲を選ぶ にタッチします。

AUTO	LIVE カラオケ 🗔 🕐
 予約数 現在の曲 次の曲 	0
(11.1 (TEDEA	<u> 働を書ぶ)(予約リスト)(8データ開始)</u> (アート)(初新)

4 選曲メニュー画面で、コース選択 にタッチします。



5 コース選択画面で、



コース一覧の更新 にタッチしま

6 G-BOOKセンターに接続し、コー ス一覧を更新します。



・コース一覧の更新を中止したいと きは、**中止**にタッチします。 7 希望のコースを選択しタッチしま す。



知識

新しく追加されたコースがない場合は、 「新しいリストはありません」とメッセー ジが表示されます。

利用契約をする

コースを選択したら、次にコンテン ツプロバイダーと利用契約をします。 ・曲の再生中は利用契約手続きがで

- きません。曲を停止してから行ってください。
- 3 選曲メニュー画面で、利用手続 にタッチします。



2 画面の指示にしたがって、利用契約を行います。

知識

コースを選択後、歌本の設定(●555) をすると、利用契約をする前に、歌本の 収録曲を確認することができます。

Ⅲ AUTOLIVE AUTOLIVE カラオケの選曲をする

選曲方法について

 コースを選択したら、次は選曲をします。
 選曲方法は、次の5通りの方法があります。
 歌本 ●555
 歌本を選択して、歌本から選曲します。
 Gで選曲 ●558
 G-BOOK.com内コンテンツから 選曲します。
 曲番号 ●558
 曲番号を入力して選曲します。
 購入済曲 ●559
 購入済曲 ●500

音声認識 ………………●560 歌本を選択して、音声認識で選曲 します。

歌本から選曲する

歌本を設定する

歌本から選曲する場合は、コンテン ップロバイダーから提供される歌本 がハードディスクに保存されていて、 車載機で歌本が選択してある必要が あります。

次の手順で歌本を選択してください。 また、別の歌本に替える場合も、同 様にして歌本を選択し直します。

1 選曲メニュー画面で、 歌本 にタッ チします。



2 歌本選曲画面で、 設定 にタッチ します。



3 歌本設定画面で、希望の歌本を選 択しタッチします。

5 8	大本股定	হলায় হলায়
	タイトーGスタ【歌い放題】	MAX
		162
	[- P5.332 - F55.333

選曲する

歌本での選曲方法は、次の3通りの 方法があります。

- **曲名で探す** ………●556 曲名を入力して選曲します。
- **歌手名で探す** ………●556 歌手名を入力して選曲します。
- **リストから探す** ……●557 リストから絞り込んで選曲します。

なお、「曲名で探す」および「歌手名 で探す」で選曲する場合は、曲名ま たは歌手名をすべて入力しなくても、 入力した単語と先頭部分が一致する 曲または歌手を検索できます。

■曲名で探す

1 歌本選曲画面で、 曲名で探す に タッチします。



曲名入力画面で、曲名を入力し、
 完了にタッチします。



- ・間違えたときは、**修正**にタッチ すると、1文字ずつ削除されます。
- 3 曲選択画面*で、希望の曲を選択 しタッチします。



4 曲予約画面*で、

この曲を予約するにタッチします。



すぐに再生したいときは、曲予約画 面で プレイ画面へ に タッチし、 AUTOLIVE カラオケ画面で ▶ に タッチします。

曲の予約を続けるときは、「曲の予約 を続ける」をご覧ください。(●562)

■歌手名で探す

 歌本選曲画面で、 歌手名で探す にタッチします。



2 歌手名入力画面で、歌手名を入力 し、**完了**にタッチします。



・間違えたときは、**修正** にタッチ すると、1文字ずつ削除されます。

3 曲選択画面*で、希望の曲を選択 しタッチします。



4 曲予約画面*で、 この曲を予約するにタッチします。



すぐに再生したいときは、曲予約画 面で プレイ画面へにタッチし、 AUTOLIVE カラオケ画面で タッチします。

曲の予約を続けるときは、「曲の予約 を続ける」をご覧ください。(●562)

■リストから探す

 歌本選曲画面で、 リストから探す にタッチします。



2 曲選択画面*で、希望の曲を選択 しタッチします



 ・リストは、歌手名およびジャンル で曲を絞り込むことができます。
 歌手名で絞り込むときは
 歌手変更、ジャンルで絞り込むと
 きは ジャンル変更 にタッチします。

歌手名で絞り込む

歌手変更画面*で歌手名を選択しタッ チすると、その歌手の曲に絞り込ま れたリストが表示されます。

参数手変更 全ての数手	(\$ 9 0)
(A M)] m	ita ita
(2508)	th Sa
	Čn P n
(\$508)	Rn 54
(X)	at at

全ての歌手にタッチすると、すべての歌手の曲がリストに表示されます。

ジャンルで絞り込む

ジャンル変更画面でジャンル名を選 択しタッチすると、そのジャンルの 曲に絞り込まれたリストが表示され ます。



- 全てのジャンルにタッチすると、 すべてのジャンルの曲がリストに 表示されます。
- **3**曲予約画面で、 **この曲を予約する** にタッチします。



※実際の画面には、曲名・歌手名などが表示されます。

すぐに再生したいときは、曲予約画 面で プレイ画面へ に タ ッ チ し 、 AUTOLIVE カラオケ画面で ▶ に タッチします。 曲の予約を続けるときは、「曲の予約

を続ける」をご覧ください。(●562)

Gで選曲する

G-BOOKセンターに接続し、G-BOOK.com内コンテンツの曲リスト から選曲することができます。

- ・歌い放題コースを選択している場合は、利用できません。
- 選曲メニュー画面で、 Gで選曲 にタッチします。



- 2 画面の指示にしたがって、曲の予約を行います。
- 3 選曲メニュー画面が表示されたら、 ⇒戻る にタッチし、AUTO-LIVE カラオケ画面で再生します。

曲番号で選曲する

歌本などで曲番号がわかっている場 合は、曲番号を直接入力して選曲す ることができます。

 選曲メニュー画面で、 曲番号 に タッチします。



2 番号選曲画面で、曲番号を入力 し、 **完了** にタッチします。



- ・間違えたときは、**修正**にタッチ すると、1文字ずつ削除されます。
- **3** 曲予約画面で、 **この曲を予約する** にタッチします。



すぐに再生したいときは、曲予約画 面で プレイ画面へ に タッチし、 AUTOLIVE カラオケ画面で ▶ に タッチします。

曲の予約を続けるときは、「曲の予約 を続ける」をご覧ください。(●562)

知識

画面に曲名および歌手名が表示されない ときは、曲番号を間違えて入力した可能 性があります。

誤った曲番号を入力すると、ご希望の曲 とは異なる曲がダウンロードされます。

購入済曲から選曲する

チケットを使って購入した曲は「購 入済曲」と言い、この中から選曲す ることができます。 ただし、購入済曲は各コースごとに 保存されるため、コースを変更する と購入済曲リストに表示されません。 購入済曲から選曲する場合は、必ず コース選択を確認してから行ってく ださい。

3 選曲メニュー画面で、 購入済曲 にタッチします。



2 購入済曲リスト画面で、希望の曲 を選択しタッチします。



3 曲予約画面で、 この曲を予約する にタッチします。



※実際の画面には、曲名・歌手名などが表 示されます。

すぐに再生したいときは、曲予約画 面で プレイ画面へ に タ ッ チ し 、 AUTOLIVE カラオケ画面で ▶ に タッチします。 曲の予約を続けるときは、「曲の予約

を続ける」をご覧ください。(●562)

知識

購入済曲は、コンテンツプロバイダーと の利用契約やG-BOOKオンラインサービ スの利用登録の解除をした後も、継続し て利用できます。

音声認識で選曲する

オーディオがAUTOLIVE カラオケ で、歌本が選択されている場合は、 選択している歌本に収録されている 曲を音声認識で選曲および予約する ことができます。

- 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。
- ・この機能は歌本が選択されていないと使用できません。歌本の選択方法は「歌本を設定する」をご覧ください。(●555)

なお、音声認識については、「音声操 作システム」をご覧ください。 (●282)

- 例)○○○(アーティスト名)の△ △△(曲名)を選曲して、予約 リストに追加します。 なお、ここでは、アーティスト 名と曲名を別々に発声する場合 で説明します。
- お客様: (トークスイッチを押す)

車載機:「ピッと鳴ったらお話しく ださい」<ピッ>

- お客様:「曲を探す」
- 車載機: 「歌いたい曲を探します」

予約数 4曲 現在の曲 次の曲 /	予約数 4曲 現在の曲 次の曲 取いたい曲を探します		曲を探す
現在の曲 次の曲/	頃在の曲	予約数	40
	取いたい曲を探します	現在の曲	,
and a second of the second sec	戦いたい曲を探します		

お客様:(トークスイッチを押す)
車載機:「アーティスト名と曲名を
続けてどうぞ」<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」
お客様:(トークスイッチを押す)
車載機:「曲名をどうぞ」<ピッ>
お客様:「△△△(曲名)」
車載機:「〇〇〇(アーティスト名)
の△△△(曲名)を表示
します」



お客様: (トークスイッチを押す) 車載機: 「コマンドをどうぞ」 <ピッ> お客様: 「予約」 車載機: 「予約リストに追加します」

■アーティスト名と曲名を続けて発 声するときは

※で「○○○(アーティスト名)の △△△(曲名)」と発声します。

知識

音声認識で選曲する場合、曲名だけでは選 曲できません。アーティスト名と曲名につ いては、一度に発声しても、分けて発声し てもかまいませんが、先に必ずアーティス ト名を発声する必要があります。

検索結果が違うとき

検索されたアーティスト名や曲名が 希望のものと違うときは、次候補に タッチすると、次の候補を検索する ことができます。



 ・次候補は、最初の候補を含めて、 最大5件まで検索することができ ます。

知識

次候補は音声認識でも操作できます。
 希望するアーティスト名や曲名が検索されないときは、最初から操作をやり直してみてください。

加 AUTOLIVE AUTOLIVE カラオケの予約をする

予約について

選曲をしたら、次に曲を予約して、 予約リストに追加します。 選曲メニュー画面から選曲した場合 は、次の「曲予約画面から予約する」 をご覧ください。

■予約リストについて

予約リストには各コース毎に最大50 曲まで予約することができます。 予約曲は予約リストの順に再生され、 再生中の曲および再生が終了した曲 は予約リストから削除されます。予 約リストの全曲を再生し終えると、 予約リストは空になります。 なお、予約リストに予約曲がある場 合は、並べ替えや取り消しをするこ とができます。

曲予約画面から予約する

歌本・曲番号・購入済曲から選曲し た場合は、選曲後に曲予約画面で予 約をします。

・Gで選曲・音声認識については、 この操作はありません。

知識

曲を予約する際、その曲がコンテンツプロバイダーと未契約の場合は、メッセージが表示されます。契約する場合は、 【はい】にタッチして、手続きを行ってください。

(歌い放題コース利用時で未契約の場合、 またはダウンロードコース利用時で過去 にチケットを購入したことがない場合に 表示されます。) 選曲をしたあとに表示される曲予約 画面*で、 <mark>この曲を予約する</mark>にタッ チします。



・曲名や歌手名が画面上にすべて表示されないときは、**詳細**にタッチすると曲情報が表示されます。

■予約した曲を再生する

曲の予約後、再生をしたいときは、 曲予約画面で プレイ画面へ にタッ チし、AUTOLIVE カラオケ画面で 再生します。

曲の予約を続ける

引き続き予約をするときは、予約す る曲により、次のいずれかの方法で 行います。

■選曲方法が同じ場合

曲予約画面*で **与戻る**にタッチして 画面をもどし、希望の曲の予約をし ます。

🖍 曲予約		Tid	(DR&)
曲名 取手名		(IX HE
チケット	不要。	この曲を	7073)
予約曲	0曲	(71	上間調

■選曲方法が異なる場合

- 曲予約画面で プレイ画面へにタッ チします。
- 2 AUTOLIVE カラオケ画面で 曲を選ぶにタッチします。
- 3 選曲メニュー画面から、希望の曲 の予約をします。

予約曲を並べ替える

予約リストに追加された曲は、予約 した順に再生されます。

予約リストで予約曲を並べ替えると、 再生する順番を変更することができ ます。

ただし、再生中の曲および再生が終 了した曲は予約リストから削除され ています。

AUTOLIVE カラオケ画面で、 予約リストにタッチします。



2 予約リスト画面*で、 並替 にタッ チします。

「予約リスト	10-	(DR&)
	-0	MM SEA
(III)	1	
(±1-1)	1	(22M)
	1	
(TA=)	1	(BCIAL)
(波)	1	(R))

3 予約リスト並替画面*で、移動したい曲にタッチして、選択状態にします。



- ・間違えて選択したときは、選択状態のスイッチにもう一度タッチすると解除されます。
- 4 移動先を選択しタッチすると、移動します。



- ・元の位置より前に移動する場合は、
 移動先として選択した曲の前へ移動します。
- ・元の位置よりうしろに移動する場合は、移動先として選択した曲のうしろへ移動します。
- ・ 先頭 にタッチすると、予約リストの先頭に移動します。
- ・他にも入れ替えたい曲があるとき は、3、4の操作を繰り返します。
- 5 予約曲の並べ替えがすべて終わったら、 完了 にタッチします。

6 予約リスト画面*が表示された ら、 **⇒戻る**にタッチします。



予約を取り消す

予約リストに追加された曲は、予約 リストで取り消すことができます。

予約リスト画面*で、予約を取り 消したい曲の右側にある取消に タッチします。

「予約リスト		(DR ð)
	_0	1M 283
(H)	1	
(\$1-0)	1	(設調)
	1	
(\$4-J)	1	(Riff)
· *		(RM)

- ・すべての予約を取り消したいとき
 は、全取消にタッチします。
- **2 はい**にタッチします。



3 取り消し後の内容を予約リスト画 面*で確認したら、 ⇒戻る にタッ チします。

「予約リスト		(⇒R\$)
	_(11 (100)
(III)	1	(Rin)
(±4-9)	1	(R)
	1	(RM)
(\$4-)	1	(RIN)
•x	1	(1331)

・すべての予約を取り消したときは、 予約リスト画面は表示されません。

Ⅲ AUTOLIVE AUTOLIVE カラオケのデータを削除する



歌い放題パックを削除すると、パック 内の曲と歌本は利用できなくなります。 また、利用しているコースの歌い放題 パックをすべて削除すると、歌い放題 の契約をしていてもそのコースの歌い 放題が利用できなくなります。

歌本を削除する

歌本は、次の手順で削除することが できます。

ただし、この方法では、歌い放題パッ ク用の歌本は削除できません。削除 したいときは、「曲データを削除する」 をご覧ください。(●565)

1 歌本設定画面で、削除したい歌本 の右側にある 前除 にタッチしま す。

🖍 歌本設定	5RC
A	
	(PE3X (634)

- ・すべての歌本を削除したいときは、 全削除 にタッチします。
- **2 はい**にタッチします。



・全削除を選択した場合、途中で中止したいときは、中止にタッチします。



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歌本をもとに もどすことはできません。

注 意



A

購入済曲や歌い放題パックは、次の 手順で削除することができます。

AUTOLIVE カラオケ画面で、
 曲データ削除 にタッチします。



2 曲データの削除画面で、削除した いデータの右側にある 削除する にタッチします。

🖍 曲データの削除	9	88)
購入消益を削除	「削除する」	D
取い放動パックを削除	「削除する」)-

3 削除したい購入済曲または歌い放 題パックを選択しタッチします。



- ※曲または歌い放題パックを購入している 場合のみ、リストに曲名・歌手名などが 表示されます。
- ・すべての曲データを削除したいと きは、全削除にタッチします。
- **4** はい にタッチします。



・全削除を選択した場合、途中で中止したいときは、中止にタッチします。





室前隊の速中で前隊を中止しても、9 でに削除処理が終了した曲データをも とにもどすことはできません。

MI AUTOLIVE AUTOLIVE BGM各画面の使い方

AUTOLIVE BGM画面の使い方

アミューズメントメニュー画面で、 **AUTOLIVE BGM** にタッチすると表示され、 チャンネルリストの順に曲の再生を開始します。

		2	E	3
Γ.	AUTOLIVI	BGM	Yul ?	
チャ	ンネル 曲			
チャンネ ▼ch.	ルを追加 チャンネJ Ch.▲ RPT	WJZF ch.RPT	曲デー	夕削除 切断
	4 5	6		7

スイッチ	機能	
チャンネルを追加スイッチ	チャンネル追加メニュー画面(●571)を表示します。	
2 チャンネルリストスイッチ	チャンネルリスト画面(●578)を表示します。	
3 曲データ削除スイッチ	購入済チャンネルや聴き放題パックを削除します。(●581)	
4 ch. (チャンネル) スイッ チ	チャンネルを切り替えます。 次のチャンネルに切り替えるときは <mark>Ch.▲</mark> 、前のチャンネ ルに切り替えるときは ▼ch. 」にタッチします。	
5 RPT (リピート) スイッ チ	再生中の曲を繰り返し再生します。 いったんスイッチにタッチすると、スイッチの作動表示灯が 点灯し、解除するまで何度でも同じ曲を繰り返し再生します。 ・もう一度スイッチにタッチすると解除され、スイッチの作 動表示灯が消灯します。	
6 ch. RPT(チャンネルリ ピート)スイッチ	再生中のチャンネルを繰り返し再生します。 いったんスイッチにタッチすると、スイッチの作動表示灯が 点灯し、解除するまで何度でも同じチャンネルを繰り返し再 生します。 ・もう一度スイッチにタッチすると解除され、スイッチの作 動表示灯が消灯します。	

スイッチ	機能	
7 切断スイッチ	G-BOOKセンターとのデータ通信を切断します。 ・切断されているときは、スイッチは灰色になっています。 知識 データ通信を切断するときは切断スイッチを使用してくださ い。携帯電話本体で切断の操作をしても、データ通信を切断 できないことがあります。	

車載機のスイッチで操作する



スイッチ	機能
■ パワースイッチ/音量調整ツマミ	曲の再生・停止と音量調整ができます。
	■パワースイッチ 再生中に押すと、曲の再生を停止します。 再度押すと、再生途中の曲の先頭から再生を開始します。
	■音量調整ツマミ ツマミを右へまわすと音量が大きくなり、左へまわすと小さ くなります。 ・ツマミをまわすと、音量のレベルが画面上部に表示されます。
☑ TRACK (トラック) スイッチ	曲の頭出しと、チャンネルを切り替えることができます。
	■頭出しをするには スイッチを押してすぐ手を離すと、曲の頭出しをすることが できます。
	 ・頭出しをしたい曲が うしろにあるときはスイッチの ~ 側 前にあるときはスイッチの ~ 側 を押します。

スイッチ	機能	
2 TRACK (トラック) スイッチ	 ・チャンネルの最後の曲を再生中に次の曲を頭出しすると、 次のチャンネルの最初の曲が再生されます。 ・チャンネルの最初の曲の頭出しをしたあと、約1秒以内に 前の曲を頭出しすると、前のチャンネルの最後の曲が再生 されます。 	
	■ チャンネルを切り替えるには スイッチを"ピッ"と音がするまで押し続けると、チャンネ ルを切り替えることができます。	
	 ・チャンネルを 次のチャンネルに切り替えるときはスイッチの へ 側 前のチャンネルに切り替えるときはスイッチの 〜 側 を押します。 	
3 CH (チャンネル) スイッチ	チャンネルを切り替えることができます。	
	 チャンネルを 次のチャンネルに切り替えるときはスイッチの ~ 側 前のチャンネルに切り替えるときはスイッチの ~ 側 を押します。 	

ステアリングスイッチで操作する



569

スイッチ	機能	
1 音量調整スイッチ	 音量の調整をすることができます。 ・音量を 大きくするときはスイッチの+側 小さくするときはスイッチの-側 を押します。 ・スイッチを押してすぐ(約1秒未満)に手を離すと、音量 を1ステップずつ調整できます。 ・スイッチを約1秒以上押し続けると、音量を連続して調整 できます。 	
☑ TRACK (トラック) スイッチ	 曲の頭出しと、チャンネルを切り替えることができます。 頭出しをするには スイッチを押してすぐ手を離すと、曲の頭出しをすることができます。 ・頭出しをしたい曲が うしろにあるときはスイッチの (例) 前にあるときはスイッチの (例) 前にあるときはスイッチの (例) を押します。 ・チャンネルの最後の曲を再生中に次の曲を頭出しすると、 次のチャンネルの最初の曲が再生されます。 ・チャンネルの最初の曲の頭出しをしたあと、約1秒以内に 前の曲を頭出しすると、前のチャンネルの最後の曲が再生 されます。 チャンネルを切り替えるには スイッチを"ピッ"と音がするまで押し続けると、チャンネルを切り替えることができます。 ・チャンネルに切り替えるときはスイッチの (例) 前のチャンネルに切り替えるときはスイッチの (例) 前のチャンネルに切り替えるときはスイッチの (例) 前のチャンネルに切り替えるときはスイッチの (例) 	
3 MODE (モード切り替え) スイッチ	AUTOLIVE BGMの解除と、オーディオの電源をOFFにする ことができます。 ・スイッチを押すと、AUTOLIVE BGMを解除することがで きます。 ・スイッチを"ピッ"と音がするまで押し続けると、オー ディオの電源をOFFにすることができます。	

チャンネル追加メニュー画面の使い方

AUTOLIVE BGM画面で、 チャンネルを追加 にタッチすると表示されます。



スイッチ	機能		
■ コース選択スイッチ	コース選択画面(●572)を表示します。		
2 利用手続スイッチ	コンテンツプロバイダーと利用契約を行います。(●573)		
3 チャンネルガイドスイッチ	設定したチャンネルガイドからチャンネルを選択します。 (●574)		
4 Gで選択スイッチ	G-BOOK.com内コンテンツからチャンネルを選択します。 (●575) ・聴き放題コースを選択している場合は、利用できません。		
5 購入済チャンネルスイッチ	購入済チャンネルの中から選択します。(●576)		

MI AUTOLIVE AUTOLIVE BGMの準備をする

コースを選択する

AUTOLIVE BGMを利用するには、 まずコースを選択します。





※装備の有無により、実際の画面と異なる ことがあります。

2 アミューズメントメニュー画面 で、**AUTOLIVE BGM** にタッチ します。



3 AUTOLIVE BGM画面で、

チャンネルを追加 にタッチしま す。



4 チャンネル追加メニュー画面で、 コース選択 にタッチします。



5 コース選択画面で、 コース一覧の更新にタッチします。

= ת	ース選択	TA ? DRO
	387" +7" +1" 547" BGN 289" +7" +1" 547" BGN	が190-ド/コルグ 助き放話 /コルク

6 G-BOOKセンターに接続し、コー ス一覧を更新します。



・コース一覧の更新を中止したいと きは、**中止**にタッチします。 7 希望のコースを選択しタッチしま す。



知識

新しく追加されたコースがない場合は、 「新しいリストはありません」とメッセー ジが表示されます。

利用契約をする

コースを選択したら、次にコンテン ツプロバイダーと利用契約をします。

チャンネル追加メニュー画面で、
 利用手続にタッチします。



2 画面の指示にしたがって、利用契約を行います。

知識

コースを選択後、チャンネルガイドの設定(●574)をすると、利用契約をする前に、チャンネルガイドの収録曲を確認することができます。

WII AUTOLIVE

チャンネルの選択をする

チャンネルの選択方法に ついて

コースを選択したら、次はチャンネ ルの選択をします。

チャンネルの選択方法は、次の3通 りの方法があります。

- チャンネルガイド ……●574 チャンネルガイドを選択して、ガ イドからチャンネルを選択します。
- Gで選択 ……●575 G-BOOK.com内コンテンツから チャンネルを選択します。
- **購入済チャンネル** ………●576 購入済チャンネルの中から選択し ます。

チャンネルガイドから選択 する

チャンネルガイドを設定する

チャンネルガイドから選択する場合 は、コンテンツプロバイダーから提 供されるチャンネルガイドがハード ディスクに保存されていて、車載機 でチャンネルガイドが選択してある 必要があります。

次の手順でチャンネルガイドを選択 してください。

また、別のチャンネルガイドに替え る場合も、同様にしてチャンネルガ イドを選択し直します。 】チャンネル追加メニュー画面で、 **チャンネルガイド**にタッチしま す。



2 チャンネルガイド画面で、 設定 にタッチします。



3 チャンネルガイド設定画面で、 希望のチャンネルガイドを選択 しタッチします。




ジャンルを選択しタッチします。



2 希望のチャンネルを選択しタッチ します。



3 チャンネル追加画面で、

チャンネルリストに追加 に タッ チします。





G-BOOKセンターに接続し、G-BOOK.com内コンテンツからチャン ネルリストに追加するチャンネルを 選択することができます。

- ・聴き放題コースを選択している場合は、利用できません。
- チャンネル追加メニュー画面で、
 Gで選択 にタッチします。



- 2 画面の指示にしたがって、チャン ネルの選択をします。
- 3 チャンネルリストに追加される と、チャンネル追加メニュー画面 が表示されます。 AUTOLIVE BGM画面を表示する ときは、

購入済チャンネルから選択 する

チケットを使って購入したチャンネ ルは「購入済チャンネル」と言い、 この中から選択することができます。 ただし、購入済チャンネルは各コー スごとに保存されるため、コースを 変更すると購入済チャンネルリスト に表示されません。

購入済チャンネルから選択する場合 は、必ずコース選択を確認してから 行ってください。

】チャンネル追加メニュー画面で、 購入済チャンネル す。



2 購入済チャンネルリスト画面で、 希望のチャンネルを選択しタッチ します。



3 チャンネル追加画面で、

チャンネルリストに追加 に タッ チします。



知識

購入済チャンネルは、コンテンツプロバ イダーとの利用契約やG-BOOKオンライ ンサービスの利用登録の解除をした後も、 継続して利用できます。

WII AUTOLIVE

チャンネルを追加する

チャンネルリストについて

チャンネルの選択をしたら、次にチャ ンネルリストにチャンネルを追加しま す。

チャンネルリストは、最大200件ま でチャンネルを登録することができ ます。

チャンネルはチャンネルリストの順 に再生され、再生が終了してもチャ ンネルリストから削除されません。 お客様がチャンネルを取り消さない 限り、チャンネルリストにはそのま ま登録したチャンネルが残ります。 なお、チャンネルリストに登録され ているチャンネルは、並べ替えや取 り消しをすることができます。

チャンネルを追加する

チャンネルの選択をしたあとに表示されるチャンネル追加画面で、

チャンネルリストに追加 に タッ



 ・▲ または ▼ にタッチする と、収録曲を確認することができ ます。

- 2 チャンネル再生確認またはチャン ネル取得再開確認のメッセージが 表示されます。
- ・チャンネル取得再開確認のメッセージが表示されたら、
 します。



 ・チャンネル再生確認のメッセージ が表示されたときは、【はい】にタッ チすると追加したチャンネルの曲 が再生されます。

なお、チャンネルリストが0件の場 合は、確認のメッセージを表示する ことなく、再生を開始します。



■AUTOLIVE BGM画面を表示する チャンネル追加画面で、 プレイ画面へにタッチします。

チャンネルリストへの追加を 続ける

引き続きチャンネルリストへの追加 をするときは、追加するチャンネル により、次のいずれかの方法で行い ます。

■チャンネルの選択方法が同じ場合 チャンネル追加画面で → 戻る にタッ チして画面をもどし、希望のチャン ネルを選択します。



- ■チャンネルの選択方法が異なる場 合
- 】チャンネル追加画面で、 プレイ画面へにタッチします。
- **2** AUTOLIVE BGM画面で、 <u>チャンネルを追加</u>にタッチしま す。
- 3 チャンネル追加メニュー画面から、希望のチャンネルを選択します。



チャンネルリストに追加されたチャン ネルは、追加した順に再生されます。 チャンネルリストのチャンネルを並 べ替えると、再生する順番を変更す ることができます。

AUTOLIVE BGM画面で、 <u>
チャンネルリスト</u>にタッチしま す。

J AUTOLIVE BGM	Tel ?
チャンネル	
7-7-721	
(Exactable) (Exaction)	(0.20.00)
(ch, ch.) (RPT) ch, RPT	(10) (10) (10)

2 チャンネルリスト画面で、 並替 にタッチします。

Л э	ャンネルリスト	9R6
	— (111)	200
(1)	ダイヤモンド・ハイウェイ(黒	取消
(24-5)	海辺の休日 (風料)	RC14
	洋奈 アフタヌーン1	100 AN
(\$4-1)	J-P0P モーニング1	RC IN
(72)	J-POP 7798-21	取消

3 チャンネルリスト並替画面で、移動したいチャンネルにタッチして、選択状態にします。



- ・間違えて選択したときは、選択状 態のスイッチにもう一度タッチす ると解除されます。
- 4 移動先を選択しタッチすると、移動します。



- ・元の位置より前に移動する場合は、
 移動先として選択したチャンネルの前へ移動します。
- ・元の位置よりうしろに移動する場合は、移動先として選択したチャンネルのうしろへ移動します。
- ・ 先頭 にタッチすると、チャンネ ルリストの先頭に移動します。
- 他にも入れ替えたいチャンネルが あるときは、3、4の操作を繰り返 します。
- 5 チャンネルリストの並べ替えがす べて終わったら、 <u>完了</u>にタッチ します。

6 チャンネルリスト画面が表示されたら、 **⇒戻る**にタッチします。

Лэ	「」 チャンネルリスト	
	- (21)	203
	J-POP モーニング1	R:A
(1-1-1)	タイヤモンド・ハイウェイ(風	REAL
	海辺の休日 (無料)	R.M
(\$4-J)	洋奈 アフタヌーン1	R.M.
(家)	J-POP アフタヌーン1	取消

チャンネルを取り消す

チャンネルリストに追加したチャン ネルは、チャンネルリスト画面で取 り消すことができます。

 チャンネルリスト画面で、取り消したいチャンネルの右側にある 取消にタッチします。

Лэ		
		200
(1)	J-POP モーニング1	RX III
(24-5)	タイヤモンド・ハイウェイ(風	RC14
	海辺の休日 (無料)	100 M
(\$4=J)	洋奈 アフタヌーン1	取詞
(家)	J-POP 7798-21	取消

・すべてのチャンネルを取り消したい ときは、全取消にタッチします。

2 はい にタッチします。



3 取り消し後の内容をチャンネルリ スト画面で確認します。AUTO-LIVE BGM画面を表示するとき は、 →戻るにタッチします。

Л э	月 チャンネルリスト	
		200
	J-POP モーニング1	取消
(=)	ダイヤモンド・ハイウェイ(黒	取消
	海辺の休日 (無料)	取詞
	洋楽 アフタヌーン1	取詞
(2)	朝のクラシック	取詞

 ・すべてのチャンネルを取り消した ときは、チャンネルリスト画面は 表示されません。

知識

取り消したチャンネルの内、通信で取得し たチャンネルは、チャンネル追加メニュー の購入済チャンネル から追加することが できます。(●576)

チャンネル情報を見る

チャンネルリストに追加したチャン ネルのチャンネル情報を見ることが できます。

チャンネル情報では、そのチャンネ ルの収録曲が確認できます。

また、チャンネル情報画面から、そのチャンネルを直接再生することもできます。

 チャンネルリスト画面で、チャンネル情報を見たいチャンネル にタッチします。



2 ▲ または ▼ にタッチする と、収録曲を確認することができ ます。



3 確認したチャンネルを再生したい ときは再生、チャンネルリスト にしたがって再生したいときは プレイ画面へにタッチします。

✓ AUTOLIVE AUTOLIVE BGMのデータを削除する



すべての聴き放題パックを削除すると、 パック内の曲とチャンネルガイドはす べて利用できなくなります。

チャンネルガイドを削除 する

チャンネルガイドは、次の手順で削除することができます。 ただし、この方法では、聴き放題パック用のチャンネルガイドは削除できません。削除したいときは、「曲データを削除する」をご覧ください。 (●581)

チャンネルガイド設定画面で、削除したいチャンネルガイドの右側にある

ЛŦ	ヤンネルガイド設定	69C
	BGMダウンロードガイド1	
(C)		10,22
	l	

- ・すべてのチャンネルガイドを削除 したいときは、全削除にタッチし ます。
- **2 はい**にタッチします。



・全削除を選択した場合、途中で中止したいときは、中止にタッチします。



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チャンネルガ イドをもとにもどすことはできません。

曲データを削除する

購入済チャンネルや聴き放題パック は、次の手順で削除することができ ます。

AUTOLIVE BGM画面で、
 曲データ削除 にタッチします。

J AUTOLIVE BGM	Tel (?)
<u>チャンネル</u>	
7-7121	
(チャンネルを装置) (チャンネルリスト)	(87-988)
Tch. ch. A (RPT) ch. RPT	(\$700)

2 曲データの削除画面で、削除した いデータの右側にある 削除する にタッチします。

🎵 曲データの削除	(চলল)
購入済チャンネルを削除	「開幕する」
聴き放職パックを削除	

3 削除したい購入済チャンネルまた は聴き放題パックを選択しタッチ します。



- ・すべての曲データを削除したいと きは、全削除にタッチします。
- 4 **はい**にタッチします。



・全削除を選択した場合、途中で中止したいときは、中止にクッチします。





でに削除処理が終了した曲データをもとにもどすことはできません。



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。

- ・渋滞予測
 ・渋滞予測情報を表示する
- ・Gルート探索 ………●589
 広域の渋滞予測情報をもとに目的
 地までの最適なルート探索をする
- ・Gメモリ地点 ………●591
 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
- ・施設情報表示
 ・施設の情報を表示する
- ・G情報マーク表示 ………●594
 G情報マークを表示する
- ・G情報マーク連動サービス ●595
 G情報マーク連動サービスを利用 する
- ※渋滞予測やGルート探索では、財団 法人日本道路交通情報センター/ VICSからリアルタイムに提供され る情報を使用しています。

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。

渋滞予測情報画面



渋滞予測情報は現在地周辺を基準として提供され、「渋滞」および「混雑」 について、旅行時間データが提供されている路線のみ表示します。

表示	名称	内容
	渋滞	渋滞区間を示して います。
	混雑帯	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、

文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、名阪道路、姫路西バイ パス、姫路バイパス、保土ヶ谷バ イパス、加古川バイパス、米子バ イパス など

※情報提供路線は随時更新されます。

知識

事故など突発的に発生した渋滞や規制については、予測できないことがあります。

- **1 メニュー**を押します。
- 2 メニュー画面で、 渋滞予測 に タッチします。



3 G-BOOKセンターに接続し、渋滞 予測情報を取得すると、情報の表 示および読み上げを行います。



・データ取得を中止したい場合は、
 切断
 にタッチします。

(知識)

- ・渋滞予測情報の読み上げは、ブラウザの自動読上げ設定(●512)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。

渋滞予測情報画面の左側にある ■+■または■+■にタッチして、渋 滞予測時間を変更します。

- ・渋滞予測時間を進めるときは
 + にタッチし、渋滞予測時間
 をもどすときは
 にタッチし
 ます。
- 現在にタッチすると、現在の渋滞状況が表示されます。

(知識)

- ・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

渋滞予測情報画面の地図上に、渋滞 増減予測のアイコンを表示させるこ とができます。

このアイコンは、ON(表示する)に するか、OFF(表示しない)にする か、選ぶことができます。

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。

1 渋滞予測情報画面で、設定にタッチします。



2 渋滞増減予測表示にタッチします。



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。アイコン表 示をやめたいときは、再度
 送滞増減予測表示にタッチしま す。 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すると、渋滞情報を読み上げます。



アイコン

アイコン	内容
+	表示している時間後に、 渋滞が増加傾向であるこ とを表します。
	表示している時間後に、 渋滞が減少傾向であるこ とを表します。
	表示している時間後に、 渋滞が変化しないことを 表します。

知識

- ・渋滞増減予測のアイコンは、地図の縮
 尺によっては、表示されないものもあります。
- ・渋滞増減予測のアイコンは、ルートが 設定されている場合は、ルート沿いの 情報を提供します。また、ルートが設 定されていない場合は、現在地周辺の 情報を提供します。

渋滞予測地図の縮尺を切り替 える

渋滞予測情報画面の地図は、通常の 地図と同様に 広域 または 詳細 に タッチすると、地図の縮尺を切り替 えることができます。



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。

知識

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(●104)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

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



- 洗滞予測情報画面で、所要時間 にタッチします。
- ・G-BOOKセンターに接続し、区間 所要時間予測情報を取得すると、 ブラウザ画面で区間所要時間予測 が表示されると同時に読み上げが 行われます。
- 2 区間所要時間予測表示を解除する ときは、終了または ⇒戻る に タッチします。

知識

- ・出口ICまでの距離が遠い場合は、出口 ICまで表示されないことがあります。
- ・渋滞予測情報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 される到着予測時間は、それぞれ独自 で計算するため異なる表示をすること があります。

Gルート探索

Gルート探索をする

G-BOOKセンターから「現在地周辺 の交通情報」および「高速道路の渋 滞予測情報」を、広域の渋滞予測情 報として提供します。この情報をも とに、目的地までの最適なルートを 探索し、ご案内します。 全ルート図表示画面と再探索画面で 使用することができます。

知識

- ・事故など突発的に発生した渋滞については、予測できないことがあります。
- ・旅行時間データが提供されていない路 線については、Gルート探索を実行し てもルートが変わりません。
- ・Gルート探索をしても、ルートが変わ らないことがあります。
- ・広域の渋滞予測情報は、再探索に利用 する他に、現在地周辺の渋滞情報を表 示するために利用されます。

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ルートにタッチすると、G-BOOKセンターに接続し、 Gルート探索を行います。



・通常のルート探索をしたルートに もどしたいときは、 元ルート タッチします。

知識

- ・目的地案内開始後は、全ルート図表示 画面からGルート探索させることはできません。
 この場合、再探索 - Gルート探索の 順にタッチすると、Gルート探索することができます。
 ・広域の渋滞予測情報が車載機に保存さ
- ・ 広域の渋滞予測情報か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。

現在地画面で、
 再探索
 にタッチ
 します。



2 Gルート探索 にタッチすると、 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 るときは、**再探索**ー<mark>取得中止</mark>の 順にタッチします。

Gルート探索情報自動取得の 設定をする

JCT手前や高速道路に乗る手前など で、G-BOOKセンターに接続して、 Gルート探索情報(広域の渋滞予測 情報)を取得することができます。 このGルート探索情報の取得方法に ついて、自動取得をON(する)にす るか、OFF(しない)にするか選ぶ ことができます。 設定はナビゲーションの各種設定で 行います。(●142)

知識

G-BOOKセンターに接続するときの確認 メッセージを表示する/しないは、各種 設定の定期通信サービス接続時の確認の 項目(●512)で選択することができま す。

各種設定画面で、Gルート探索情報自動取得のするまたはしないにタッチします。



Gメモリ地点

パソコンや携帯電話のG-BOOK.com サイトで登録したGメモリを、車載 機のメモリ地点に登録したものを「G メモリ地点」といいます。

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メモリ地点は、最大100件まで
 登録することができます。

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**にタッチします。

・パソコンや携帯電話の G-BOOK.comサイトのGメモリ、 および車載機のGメモリ地点に地 点情報が登録されます。

Gで設定を使って登録する

「Gメモリを一括ダウンロードする」 をご覧ください。(●598)

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次の手順 で呼び出すことができます。

】メインメニュー画面で、 **Gメモリ地点**にタッチします。



2 Gメモリ地点画面で、Gメモリ地 点名称にタッチすると、その施設 の情報を表示します。



- ・Gメモリ地点名称の右にある 地図にタッチすると、その地点 のアイコンを中心にした地図が表示されます。
- ・リストは3種類の並べ方をさせる ことができます。(●125)

知識

- ・Gメモリ地点は、ナビゲーションのメ モリ地点と同様に、メモリ地点が呼び 出せるナビゲーションの画面からも呼 び出すことができます。また、名称読 みが登録してあれば、音声認識を使用 することもできます。
- ・同一のGメモリ地点は、上書き登録されます。ただし、音声認識で使用する名称読みが登録してある場合、その情報は保持されます。
- ・Gメモリ地点は、同じ内容がナビゲー ションのメモリ地点にも保存されます。 修正や消去をしたいときは、ナビゲー ションのメモリ地点画面で行ってくだ さい。

ただし、修正できるのは「自宅・特別 メモリに種別変更」と「名称読み」に 限定されます。

詳しくは、「メモリ地点の登録」をご覧 ください。(●124) 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 アイコンにタッチします。



2 情報にタッチします。



ブラウザ画面に切り替わり、G-BOOK.comコンテンツ上の詳細 な情報を表示すると同時に、情報 を読み上げます。

G情報マーク表示

G情報マークを表示する

G情報マークは、G-BOOK.comコ ンテンツが提供する地点情報です。 通常は、情報を取得すると自動でG 情報マークが地図に表示されます。 G情報マークが表示されていないと きは、次の手順で表示することがで きます。

G情報マーク表示



G情報マーク

1 地図を表示させているときに、 表示変更にタッチします。



2 表示変更画面で、 <u>周辺施設</u> にタッ チします。



3 周辺施設画面で G情報マーク表示 にタッチすると、取得済みのG情 報マークが表示されます。

作動表示灯

売 周辺施設		? =R
(表示解除	日期前マーク表示
GS	ロンピニ	麗レストラン
PERMI	1007	

 ・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 マーク表示を解除したいときは、 再度G情報マーク表示にタッチします。

知識

G情報マーク表示で表示/非表示を切り
 替えることができるG情報マークは、次のいずれかになります。

- ・パソコンや携帯電話のG-BOOK.com サイトのGメモリを表示させたG情報マ ーク
- ・Myリクエストなどで、G-BOOK.com コンテンツを利用して表示させたG情 報マーク

なお、Gメモリ地点のG情報マークは常に 表示され、非表示にすることはできませ ん。

G情報マーク連動サービス

G情報マーク連動サービス について

G情報マーク連動サービスは、現在、 サービスの提供をしておりません。 サービスの提供開始時期については、 PCサイトのG-BOOK.comなどでお 知らせします。

G情報マーク連動サービスを利用す ると、現在地が近接案内情報を持つ 施設などに近づいたとき、その施設 などの情報を読み上げ、G-BOOKセ ンターから情報を取得します。

各種設定のG情報マーク連動サービ スで「する」を選択しているときに 利用することができます。

知識

- ・近接案内は、G情報マークの地点情報 を取得していれば、マークの表示に関 係なく行われます。また、マークが表 示されていない場合でも、近接案内が 行われるとマークが自動で表示されま す。
- ・近接案内情報の読み上げは、ブラウザの自動読上げ設定(●512)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(●514)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で「する」 を選択すると、携帯電話が正しく接続 されている場合に近接案内が行われま 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。

設定はナビゲーションの各種設定で 行います。(●141)

各種設定画面で、G情報マーク連動 サービスの する または しない に タッチします。

111 各種設定	(初期状態) (?) (DR3)
① 到着予想時刻表示	RETS
主 る情報マーク連動サービ	2 03 640
VICS批准·规制自用自動用用	1 TB (M)
自動自声案内	(131) GTD
他モード時の案内	(131) (5T)
▼ 操作説明言声	11 (III) (III)

Gで設定

パソコンや携帯電話のG-BOOK.com サイトで作成したドライブプランや Gメモリを、車載機で利用すること ができます。

知識

目的地が設定されているときに Gで設定 で目的地を設定すると、設定されていた 目的地の数に関係なく、新しく設定した 目的地にすべて上書きされます。 なお、設定されていた目的地を再度設定 したい場合は、目的地履歴から設定する ことができます。

ドライブプランを利用する

パソコンや携帯電話のG-BOOK.com サイトでドライブプランを作成して おくと、車載機にダウンロードする だけで経由地および目的地が設定で きます。

- 1 **目的地設定**を押します。
- **2**目的地設定画面で、**Gで設定**に タッチします。



3 Gで設定画面で、 ドライブプラン(Myルート) に

タッチします。



4 ドライブプラン画面で、設定した いドライブプランにタッチしま す。

ドライブブラン (Myルート	- TH DR
1:温泉旅行	
さミスノポッアー	
3:満岸ドライブ	
4:京都お花見スポット	
5:神戸スイーツの屋	
(H7) (77)	

5 はい にタッチします。



6 ドライブプランがダウンロードされると、経由地・目的地が設定され、ルート探索を開始します。

Gメモリを利用する

パソコンや携帯電話のG-BOOK.com サイトで登録したGメモリを呼び出 して、ナビの目的地に設定できます。 ナビのデータベースに収録されてい ない地点が利用できるようになりま す。

] Gで設定画面で、 **Gメモリ** にタッ チします。



2 Gメモリー覧画面で、目的地に設 定したいGメモリにタッチします。

Gメモリー覧	Tal	⇒R8
東敵な力フェ		
歳乃の数		
お花教堂		
パパの会社		-
異世の無酒堪		
(87) (37)6	(818)(8110)(811	16) (\$2) III (





4 目的地が設定され、ルート探索を 開始します。

G-BLOGを利用する

GAZOO.comのユーザーが紹介する スポット情報や口コミ情報を検索し、 目的地に設定できます。

 Gで設定画面で、G-BLOGにタッ チします。



2 目的に合わせて検索します。



3 画面の指示にしたがって操作して ください。

Gメモリを一括ダウンロー ドする

パソコンや携帯電話のG-BOOK.com サイトで登録したGメモリを一度車 載機に一括ダウンロードすると、次 からはG-BOOKセンターに接続しな くてもナビのメモリ地点(Gメモリ 地点)として常に利用することがで きます。

1 Gで設定画面で、

<mark>Gメモリー括ダウンロード</mark>にタッ チします。



2 ダウンロード完了の画面が表示されたら、Gメモリ地点として利用できます。



こんなメッセージが表示されたときは

次のようなメッセージが表示されたときは、以下の表にもとづき、まず確認して ください。処置をしても解消されないときは、トヨタ販売店で点検を受けてくだ さい。

メッセージ	原因	処置
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、各種設定画面で暗証 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	 ・サービスエリア圏外にいる。 ・認証に失敗した。 ・通信環境が悪い。 ・通信機器の接続状態に異常がある。 	 ①携帯電話について、次の点を確認してください。 ・携帯電話が動作確認済みの機種であるか。 ・携帯電話単体で正常動作するか。 ・携帯電話の異常でないか。 (携帯電話の電源OFF、携帯電話の充電不足、携帯電話の故障) ②携帯電話とBluetooth接続ができているか確認してください。 ③他の携帯電話に変えて、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。
電話機をご確認 下さい	 携帯電話がBluetooth接 続されていない。 携帯電話に異常がある。 (携帯電話の電源OFF、携 帯電話の充電不足、携帯 電話の故障) 携帯電話が動作確認済みの機種でない。 	次の点を確認してください。 ・携帯電話とBluetooth接続されて いるか。 ・携帯電話が動作確認済みの機種で あるか。 ・携帯電話の充電は十分であるか。

メッセージ	原因	処置
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。
通信圏外です 通信圏内に移動 してお使い下さ 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	 ・サービスエリア圏外にいる。 ・認証に失敗した。 ・通信環境が悪い。 ・通信機器の接続状態に異常がある。 ・通信設定に誤りがある。 	 ①しばらくしてから場所を変えて、 数回試してみてください。 ②携帯電話の利用方式について、次の点を確認してください。 パケット/回線交換の設定が正しいか。(携帯電話側の設定も確認する。) パケットの場合、通信事業者の設定が正しいか。
低温のため使用 できません しばらくしてか らお使い下さい	低温(―20℃以下)である ため。	しばらくしてから再度操作してくだ さい。

さくいん

50音索引

あ

アミューズメント	526
暗証番号設定	505
暗証番号を忘れたとき	506
アンテナ	
ナビゲーション用アンテナ	32
ラジオ用アンテナ	32
案内道路情報(ルート情報)	96
案内表示設定	140

し

ICの解除]	19
ICの指定	1	18

う

迂回メモリ地点の修正	
迂回メモリ地点の消去	
迂回メモリ地点の登録	
歌い放題コース	
歌い放題パック	
歌本	

え

エアコン	271
いろいろな使い方	275
エアコン操作スイッチ	272
基本的な使い方	274
手入れのしかた	280
ASLの設定	183
AMスイッチ	9
英字・数字入力	16
	9
- M多重放送 ······	340
۸D	200
同じグループを繰り返し聞く	204
曲を選ぶ	203
曲を探す	205
繰り返し聞く	204
グループリストの表示	205
グループを選ぶ	202
グループを探す	205
再生する	202
使用できるディスク	176
全グループの中からランダムに聞く	204
ディスクの出し入れ	200
トラックリストの表示	206
早送り、早戻し	203
ランダムに聞く	204

MP3 (CDプレーヤー)	194
MP3について	178
同じフォルダを繰り返し聞く	196
楽曲情報の表示	199
繰り返し聞く	196
再生する	194
全フォルダの中からランダムに聞く	197
ディスクの出し入れ	189
早送り、早戻し	196
ファイルリストの表示	198
ファイルを選ぶ	195
フォルダの中からファイルを探す …	197
フォルダの中からランダムに聞く …	196
フォルダリストの表示	198
フォルダを選ぶ	195
フォルダを探す	197
MP3(DVDチェンジャー)	216
MP3について	178
同じフォルダを繰り返し聞く	218
楽曲情報の表示	221
繰り返し聞く	218
再生する	216
全フォルダの中からランダムに聞く	219
ディスクの出し入れ	208
早送り、早戻し	218
ファイルリストの表示	220
ファイルを選ぶ	217
フォルダの中からファイルを探す …	219
フォルダの中からランダムに聞く …	218
フォルダリストの表示	220
フォルダを選ぶ	217
フォルダを探す	219

mil X

応答音のON・OFF	27
応答保留	413
お車を手放すとき	453
オーディオ&ビジュアル	168
MDプレーヤー	200
サウンドライブラリ	242
CDプレーヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	189
DVDチェンジャー	208
VTR	268
ラジオ	185
オーディオ操作画面	181
オーディオ操作スイッチ	9
オーディオ電源	182
AUTOLIVE	544
AUTOLIVE カラオケ	548
準備をする	553
選曲をする ······	555
データを削除する	565
予約をする	562
AUTOLIVE BGM	567
準備をする	572
チャンネルを選択する	574
チャンネルを追加する	577
データを削除する	581
オペレーターサービス	523
購入	523
情報確認	525
専用電話番号	525
音質調整	183
音声案内について	47
音声設定	75
	-

さくいん

音声操作システム	282
拡張モード	296
標準モード	286
音声認識コマンド一覧	309
音声認識中止機能	101
音声認識の対象設定	29
音声認識発信	10
音量設定(ナビゲーション)	·75
音量設定 (ハンズフリー)4	121
音量調整(オーディオ)1	82
オンルートスクロール	08

か

解約手続きについて	168
各種設定	504
拡張モード	296
· 画質調整 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·28
カタカナ入力	·16
かな・漢字入力	·14
カメラ	380
画面・消スイッチ	9
画面モード切り替え	·30
画面を消す	·29
カレンダー機能	348
簡易画面	117
漢字入力(文字入力)	.17

き

聴き放題コース
聴き放題パック547
季節規制区間の迂回ルートの検索122
季節規制区間の表示66
司名スイッチ(ラジオ)
距離の補正
緊急通報478

<

区間所要時間予測 …	
グループ名称の削除	434
グループ名称の登録	

け

携帯電話の接続	 398
携帯電話の登録・	 396
県境案内表示 …	 68
現在地スイッチ…	 9
現在地の修正 …	 134
現在地の表示 …	 50

ح

交差点案内	100
交差点拡大図表示	101
ターンリスト図表示	103
レーンリスト図表示	100
交差点拡大図表示	101
交差点拡大図表示の解除	101
高速道路表示	69
高速分岐案内	72
高速路線マップ	71
ハイウェイモード	69
高速分岐案内	72
高速分岐案内画面の解除	73
高速路線マップ表示	71
高速路線マップ表示の解除	71
交通事故多発区間警告	65
交通情報スイッチ	188
交通情報放送	188
購入済曲	559
購入済チャンネル	576
故障とお考えになる前に	150
個人情報の消去	
5ルートの詳細表示	97
5ルート表示	97
コンテンツのコピー	528
コンテンツの削除	531
コンテンツの読み上げ	494
こんなメッセージが表示されたときは	148

さ

サウンド調整	183
音質の調整	183
音量バランスの調整	183
サウンドライブラリ	242
概要	242
構成	242
操作の流れ	246
データベースについて	244
サウンドライブラリの再生、録音	
同じプレイリストを繰り返し聞く	253
曲情報の表示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	255
曲を選ぶ	252
繰り返し聞く	253
再生する	251
トラックリストの表示	255
早送り、早戻し	253
プレイモードの中から	
プレイリストを探す	254
プレイモードの中からランダムに聞く ・	253
プレイリストの中から曲を探す	254
プレイリストの中からランダムに聞く ・	253
プレイリストの表示	254
プレイリストを選ぶ	251
録音する	247
サウンドライブラリの編集	
曲情報の編集・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	262
曲の再生順番を変更する	265
曲の消去	266
曲の追加	260
タイトル情報の再取得	267
プレイリストの	
再生順番を変更する	259
プレイリストの作成	257
プレイリストの消去	259
プレイリストの名称編集	258
作動条件	7
サポートアドレス	466
残距離表示	110

さくいん

L

SEEKスイッチ	G
G-SOUNDカタログ	535
G-SOUNDコンテンツ	535
コンテンツ削除	531
コンテンツの検索	537
コンテンツの試聴	538
G-SOUNDライセンス	539
ライセンス確認	541
ライセンス購入手続き	539
G情報マーク表示	594
G情報マーク連動サービス	595
G情報マーク連動サービスの設定	595
CD (CDプレーヤー)	189
曲を選ぶ	191
曲を探す	192
繰り返し聞く	191
再生する	190
使用できるディスク	174
ディスクの出し入れ	189
トラックリストの表示	192
早送り、早戻し	191
ランダムに聞く	192
CD (DVDチェンジャー)	211
同じディスクを繰り返し聞く	
曲を選ぶ	
曲を探す	
繰り返し聞く	
再生する	
CDを探す	
使用できるディスク	174
全音楽CDの中からランダムに聞く	
ディスクの出し入れ	210
トラックリストの表示	
早送り、早戻し	
ランダムに聞く	
CDタイトル情報取得	
Gで設定	596
Gテーマ	540

GPS ·····	…143
GPS時計 ······	354
GPSボイスナビゲーション・・・・・・・・・・・	34
地図の操作	48
地点の登録	124
目的地案内	90
G-BOOK ALPHA ·····	452
利用手続き	458
G-BOOKオンラインサービス	452
アミューズメント	526
AUTOLIVE	544
オペレーターサービス	523
各種手続きをする	458
受信レベル表示	457
ナビ連携機能	584
ヘルプネット(ワンタッチタイプ)	470
Myリクエスト	514
メインメニュー	492
G-BOOKサポートセンター	461
G-BOOK設定の初期化	509
G-BOOK.com	492
G-BOOKの設定	504
G-BLOG ·····	597
Gメモリ	597
Gメモリー括ダウンロード	598
Gメモリ地点	591
G-ライブラリコピー	527
G-ライブラリディスク	527
Gルート探索	589
Gルート探索情報自動取得の設定	590
市街図表示	59
市街図表示の解除	59
自車位置マーク	45
システム初期化中画面	383
シーズンレジャーランドマークの表示 …	68
施設情報表示	593
施設で地図を呼び出す	82
施設内容の表示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	60
施設の情報の検索・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	349
施設の表示	61

施設表示の消去・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	62
自宅の解除	131
自宅の登録	130
視点の調整(リアル市街図)	57
自動音量切り替え	75
自動再探索	112
自動着信応答	423
自動表示切替設定	139
自動保守点検	482
車載機のBluetooth設定変更	442
車速設定(平均車速の設定)	104
車両情報画面	336
車両情報の設定	106
ジャンルで地図を呼び出す	
周辺施設走行中呼出ジャンルの変更 …	63
住所で地図を呼び出す	83
渋滞・規制音声案内	157
	160
渋滞増減予測表示	587
· 渋滞予測 ······	585
渋滞予測時間変更	586
渋滞予測情報表示	585
縦列ガイドモード	
縦列駐車のしかた	
縦列ガイドモード	
駐車ガイド線表示モード	375
手動保守点検	483
受話音量	421
情報画面	334
情報・Gスイッチ	9
情報付き施設の検索	349
知りたインフォ機能	305
進路表示モード	

ਰ

スイッチ表示
スイッチ表示設定
数字·記号入力
スケール表示
ステアリングオーディオスイッチ269
ステアリングスイッチ
3D交差点拡大図表示102
3D表示
角度の調整
地図の回転
ルート方向アップ表示58
3D表示の解除56

せ

精度について	52
切断スイッチ	157
設備マーク表示	·69
説明音声(操作説明音声)	·75
説明機能	·12
選曲メニュー画面	552
全ルート図表示	.93

そ

走行軌跡の消去	7
走行軌跡の表示	6
操作ガイド	2
操作画面継続表示の設定2	6
その他設定	2
ソフトウェアキーボード	4

た

タイムスタンプ	155
ダイヤル発信	402
ダウンロードコース	544
タッチスイッチ色の切り替え	26
タッチスイッチの表示	·····5C
WMA(CDプレーヤー)	194
同じフォルダを繰り返し聞く	196
楽曲情報の表示	199
繰り返し聞く	196
再生する	194
全フォルダの中からランダムに聞く ・	197
WMAICONT	178
ディスクの出し入れ	189
早送り、早戻し	196
ファイルリストの表示	198
ファイルを選ぶ	195
フォルダの中からファイルを探す …	197
フォルダの中からランダムに聞く …	196
フォルダリストの表示	198
フォルダを選ぶ	195
フォルダを探す	197

WMA(DVDチェンジャー)	216
同じフォルダを繰り返し聞く	218
楽曲情報の表示	221
繰り返し聞く	218
再生する	216
全フォルダの中からランダムに聞く …	219
WMAについて	178
ディスクの出し入れ	208
早送り、早戻し	218
ファイルリストの表示	220
ファイルを選ぶ	217
フォルダの中からファイルを探す	219
フォルダの中からランダムに聞く	218
フォルダリストの表示	220
フォルダを選ぶ	217
フォルダを探す	219
単語の登録	21
探索条件の変更	114
ターンリスト図表示	103
ターンリスト図表示の解除	103

ち

近くの施設の検索	62
チケット ・・・・・	547
地図記号·表示	146
地図データの情報を見るには	144
地図データベースについて	145
地図について	144
地図の移動(ワンタッチスクロール)	51
地図の縮尺切り替え	52
地図の縮尺スケール表示	146
地図の操作	48
地図の表示	50
地図の表示色の切り替え	58
地図の文字サイズの変更	54
地図の呼び出し方法	76
施設	82
ジャンル	85
住所	83
電話番号	84
マップコード	87
名称	78
郵便番号	85
履歴	86
地図表示画面の設定	61
地図向きの切り替え	53
地点の登録	124
着信音音量	421
	414
着信中の操作	413
着信割り込み表示	422

チャンネル	·544
チャンネルガイド	·547
チャンネルの選択をする	·574
チャンネルリスト	·577
チャンネルを追加する	·577
駐車ガイド線表示モード	
縦列駐車	·375
並列駐車	·364
駐車場マップの解除	60
駐車場マップ表示	60
TUNEツマミ	9

\supset

通過道路指定の解除
通過道路の指定
通過道路の修正120
通過道路ワンタッチ登録120
通信機器の設定440
通信機器の選択440
通信ロック
通話中の操作415
通話転送416

て

提携駐車場の検索	88
定型文入力	16
定型文の編集	18
DISCスイッチ	9
ディスクの出し入れ	
MDプレーヤー	200
CDプレーヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	189
DVDチェンジャー	210
DVDビデオ・DVDオーディオ	
(DVDチェンジャー)	222
アングルの切り替え	229
一時停止する	224
音声の切り替え	228
再生する	224
再生中の操作について	238
字幕の切り替え	229
使用できるディスク	174
初期設定	230
スロー再生する	225
静止画の切り替え	225
DVDビデオ・DVDオーディオについて	238
停止する	225
ディスクの指定位置に戻る	230
トラックを繰り返し再生する	225
トラックを探す	226
トラックをランダムに再生する	225
早送り、早戻し	225
見たい、聞きたい場所を選ぶ	226
メニュー画面の操作	227
メニュー番号を選ぶ	228

出入口ICの解除	.119
出入口ICの指定	118
デモンストレーション(デモ)	98
TVスイッチ	9
電池残量表示	393
電話	
画面を表示する	406
電話スイッチ	400
電話を受ける	404
電話をかける	402
電話を切る	405
電話を保留する	413
電話機詳細情報表示	441
電話設定画面表示	418
電話帳(ナビゲーション)	352
電話帳(ハンズフリー)	424
データの転送	424
電話帳の削除	431
電話帳の修正	430
電話帳のセキュリティ	437
電話帳の追加	
表示切り替え	407
電話帳の設定	424
電話帳発信	406
電話番号で地図を呼び出す	84
لح

到着予想時刻	·588
到着予想時刻の表示	·104
道路形状警告	65
トークスイッチ	·285
特別メモリ地点の解除	·131
特別メモリ地点の登録	·13C
時計スイッチ	g
時計の調整	·354
都市高速道路表示	69
都市高速マップの解除	74
都市高速マップの表示	73
ドライブプラン	596
TRACKスイッチ	9

な

に

2画面表示	55
右画面の操作	55
2画面表示の解除	55
入力履歴の削除	19

の

ノースアップ表示	53

は

ハイウェイモード	69
ハイウェイモードの解除	70
バックガイドモニター	355
縦列駐車のしかた	366
並列駐車のしかた	361
バックガイドモニターの設定	384
パッケージ	527
発着信履歴制限	438
HDDオーディオ	242
HDDナビゲーションシステム	4
ハートフル音声	75
PWRスイッチ	9
ハンズフリー	386
音量設定	421
画面設定	422
受信レベル表示	393
ハンズフリーの準備	396
ハンズフリーの設定	418
販売店の修正	347
販売店の消去	347
販売店の設定	346

さくいん

び

ビーコン	163
ビジュアルシティマップ表示	64
VICS	154
VICS記号	166
VICS情報の表示	154
VICS情報表示の消去	155
VICS図形情報	157
VICS文字情報······	157
放送局の選択	161
ビデオCD (DVDチェンジャー)	234
一時停止する	236
音声モードの切り替え	237
再生する	235
再生中の操作について	238
使用できるディスク	174
スロー再生する	23F
	236
+ たい場所を選ぶ	236
	237
	237
	286
空回な小 レント操能	19
レント 10km	
レノハイノト次希	

ιζι

FILEツマミ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
VTR	268
フェリー航路の案内	107
ブックマーク	
(G-BOOKオンラインサービス)	500
ブックマークの削除	501
ブックマークの登録	500
ブックマークの編集	501
ブックマーク(情報付き施設)	
削除する	351
タイトルを変更する	350
登録したコンテンツを見る	350
登録する	350
ブラウザ	494
閲覧履歴	499
閱覧履歴削除	499
閲覧履歴表示	499
Bluetooth接続確認表示	398
Bluetooth接続状態表示	394
Bluetooth携帯電話	388
Bluetoothの設定	440
フロントワイド表示	54

\sim

平均車速の設定	104
並列駐車のしかた	360
進路表示モード	360
駐車ガイド線表示モード	364
ヘディングアップ表示	53
ヘルプ機能を使う	287
ヘルプネット(ワンタッチタイプ)	470
サービス開始操作	476
自動保守点検	482
手動保守点検	483
利用登録の解除	486

ほ

方位マーク	45
補正が必要なとき	
ポップアップ機能	
VOLツマミ・・・・・・	······e

ま

マイク	·285
Myリクエスト	·514
画面の操作	·514
ドライブプラン	·520
Myリクエストの登録	·522
Myリクエストを使う	·515
マップコード	87
マップコードで地図を呼び出す	87
マップマッチング	38

み

右画面の操作	(2画面表示時)	
		00

め

名称で地図を呼び出す	78
英数字、記号入力	79
カタカナ入力	79
ひらがな入力	78
ひらがな・漢字入力	79
名称入力	127
英数字入力	128
カタカナ入力	128
数記号入力	128
ひらがな・漢字入力	127
メインメニュー	492
メニュー画面	48
メニュースイッチ	9
メモリ地点の修正	125
位置修正	129
	130
自宅、特別メモリ地点の解除	131
電話番号入力	130
マークの変更	126
名称入力	127
名称表示のON・OFF	129
名称読み入力	129
メモリ地点の消去	131
メモリ地点の登録	124
メモリ地点ワンタッチ登録	125
メンテナンス機能	343
メンテナンス案内	345
メンテナンス案内の設定	345
メンテナンス時期の設定	343
メンテナンス設定の更新	346
メンテナンス設定の消去	34.3
メンテナンスメニュー雨面	
	0-10

さくいん

も

目的地案内	90
目的地案内の開始	98
目的地案内の中止	98
目的地設定スイッチ	g
目的地の消去	117
目的地の設定	91
目的地の追加	114
目的地の並べ替え	116
目的地方向マーク	46
目的地履歴の消去	123
目的地ワンタッチ登録	91

Ø

ユーザー画面 …	46	4
郵便番号で地図な	を呼び出す8	5
有料コンテンツ		7

7

予測変換	20
呼び出した地図の操作	38
予約リスト	32
夜画表示	29

5

ラ	ジオ18	35
J	局名スイッチ	38
2	交通情報を聞く	38
	自動で放送局を記憶する	37
J	汝送局を選ぶ ・・・・・1€	36
J	攻送局を記憶する ⋯⋯⋯⋯⋯⋯18	37
2	ラジオを聞く18	36
ラ	ジオ用アンテナ	32

り

リアル市街図表示	57
リスト画面	23
立体ランドマーク表示	64
利用開始操作46	51
料金案内)6
利用手続きをする	
G-BOOK	58
PC·携帯連携46	32
履歴で地図を呼び出すε	36
覆歴入力	6
覆歴の削除43	36
履歴発信4 ()8

る

レート学習	92
レート学習結果の消去	
レート系設定	142
レート情報(案内道路情報)	
レート探索	92
レートの再探索	112
自動再探索	112
ルートの変更	114
レートの変更	114
季節規制区間の迂回ルートの探索	122
探索条件の変更	114
通過道路指定の解除	121
通過道路の指定	119
通過道路の修正	120
出入口ICの解除	119
出入口 Cの指定	118
目的地の消去・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	117
目的地の追加・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	114
目的地の並び替え	116

れ

レーンリスト図表示	10	0
レーンリスト図表示の)解除10	0

3

録音する(サウンドライブラリ)?	247
ロックNo	437
LOADスイッチ	208

わ

割り込み情報(ビーコン即時案内)	
の表示	58
ワンタッチスクロール	51
ワンタッチダイヤル4	19
ワンタッチダイヤルの削除42	20
ワンタッチダイヤルの設定4	19
ワンタッチダイヤルの登録4	19
ワンタッチ通過道路指定	20
ワンタッチ発信4(09
ワンタッチメモリ地点登録	25
ワンタッチ目的地設定	91

アルファベット索引

А

AUTOLIVE	4
AUTOLIVE カラオケ	8
AUTOLIVE BGM ······56	7
ASL	З
AMスイッチ	9

В

Bluetooth携帯電話	

С

CDプ	レーヤー・	 	•••••	189

D

DISCスイッチ		9
DVDチェンジャ	~— ·····	202

F

FILEツマミ…	 	9
FMスイッチ	 	9

G

G-SOUNDカタログ	535
G-SOUNDコンテンツ	535
G-SOUNDライセンス	535
G-情報マーク連動サービス	595
G-テーマ	540
GPS ·····	…143
GPS時計 ······	354
GPSボイスナビゲーション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	34
G-BOOK ALPHA	452
G-BOOKオンラインサービス	446
G-BOOK.com ·····	492
G-BLOG ······	597
Gメモリ	597
Gメモリー括ダウンロード	598
Gメモリ地点	591

G-ライブラリコピー	527
G-ライブラリディスク	527
G-ルート探索	589

Μ

MDプレーヤー200
MP3178
Myリクエスト

Ρ

PWRスイッチ	 9

S

SOUND		183
SEEKス-	′ッチ	9

Т

TUNEツマミ
TVスイッチ
TRACKスイッチ

\vee

VICS 154
VTR268
VOLツマミ9

W

WMA	



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デスクランプラーが組み込まれたFM 受信機)を購入したことにより、契約の申 込み及び承諾がなされたものとみなし、以 後加入者は、継続的にサービスの提供を受 けることができるものとします。
- (VICSサービスの種類の変更)
- 第9条 加入者は、VICSサービスの種類に対応した VICS対応FM受信機を購入することにより、 第4条に示すVICSサービスの種類の変更を 行うことができます。
- (契約上の地位の譲渡又は承継)
- 第10条 加入者は、第三者に対し加入者としての 権利の譲渡又は地位の承継を行うことが できます。
- (加入者が行う契約の解除)
- 第11条 当センターは、次の場合には加入者が VICSサービス契約を解除したものとみな します。
- 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。

※この契約約款は、2006年6月1日変更時のもの を掲載しています。





IJ-44







●車両の仕様等の変更により本書の内容が車両と一致しない場合がありますのでご了承ください。 ●印刷 IC-2012年 2 月27日 ●発行 -2012年 3 月26日 初版 2012年 3 月 5 日 3 版

> M 48B88 01999 --- 48B88