



Discover Pro

オーディオ/ ナビゲーションシステム クイックユーザーガイド

初めに本書をお読みください



Discover Pro に関する資料

本書

Discover Pro オーディオ / ナビゲーションシステム クイックユーザーガイド

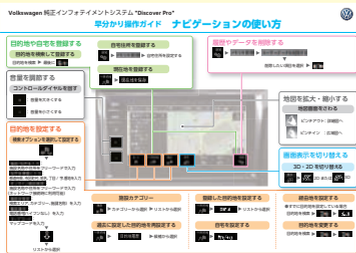


オーディオ / ナビゲーションの操作と機能の詳細をご理解いただくため、項目別に説明しています。

- オーディオ操作
- ナビゲーション操作
- 電話操作
- 各種設定項目

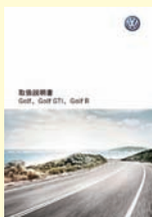
ご使用にあたっての注意、警告に関する内容は、「Discover Pro ナビゲーションシステム 日本語版」をお読みください。

Discover Pro 早分かり操作ガイド



Discover Pro を使用する際に、まずこれだけは知っておきたいという機能を 1 枚にまとめて説明しています。

取扱説明書



Discover Pro を使用して車両の設定を行う場合は、こちらの取扱説明書で説明しています。

Discover Pro ナビゲーションシステム 日本語版



Discover Pro の使用にあたっての注意、警告に関する内容はこちらの資料で説明しています。

本書の構成

はじめに

本機の特長を説明しています。

各部の名称と位置

本機の構成部品の位置、各部の名称を説明しています。

オーディオ

オーディオの使い方を説明しています。

ナビゲーション

ナビゲーションの使い方を説明しています。

電話

電話の使い方を説明しています。

各種設定

本機をより便利にお使いいただくための設定について、説明しています。

困ったときに

困ったときにご確認ください。

ご参考に

画面に表示されるマークなどを説明しています。

もくじ

はじめに

Discover Pro に関する資料

本書の構成	1
もくじ	2
Discover Pro 機能	6

各部の名称と位置

Discover Pro システムの名称と位置	10
-------------------------	----

Discover Pro システム

Discover Pro (ボタン)	11
Discover Pro (タッチボタン)	12
ステアリングボタン	13
ドライブユニット	
(メディア挿入部)	14
SD カードの取り外し	15
ETC2.0 (DSRC ユニット)	16
MEDIA IN (外部入力部)	17

タッチ操作

基本操作	18
地図操作	18
ジェスチャーコントロール	19
メインメニュー画面	20
スタート画面 HOME	21

音声操作

音声操作画面	22
音声で操作する	23
音声コマンドの例	24
音声操作の目的地設定例	26
目的地履歴	28

オーディオ

ラジオ

ラジオ画面	30
放送局を選択する	31
放送局を登録する	33
選局設定を切り替える	35
交通情報を聴く	35

音楽 (CD、DVD、SD カード)	36
--------------------	----

音楽画面	36
CD、DVD または SD カードの音楽を聴く	38
メディアソースを選択する	39
曲を選択する	39

映像 (DVD、SD カード)

映像画面	40
DVD、SD カードの映像を見る	41

ジュークボックス

データを保存する	42
音楽を聴く	44
ビデオを見る	44

TV

TV 画面	46
放送局を選択する	47
放送局を登録する	49
選局設定を切り替える	50
データ画面	51

外部入力

外部入力画面	52
iPod [®] /iPhone [®] を接続する	53
USB メモリを接続する	54
ピンジャックで接続する	54
Bluetooth [®] 対応機器 (プレーヤーなど) を接続する	54

ナビゲーション

地図画面表示

地図画面を表示する	58
現在地画面	59
スクロール画面	61

案内ルート表示

一般道路	62
高速道路	64

検索画面

検索入力画面	66
検索結果表示画面	68

ルート選択 / 設定画面

ルート選択画面	70
ルート変更編集画面	71
ルート設定画面	72

目的地設定

地図から設定する	74
----------	----

施設名称から設定する	76
住所から設定する	79
電話番号から設定する	82
マップコードから設定する	84
施設カテゴリから設定する	85
その他の施設から設定する	86
自宅を目的地に設定する (自宅に帰る)	88
メモリ地点 / 連絡先から設定する	89
過去に設定した目的地を設定する	90
ルートリストから設定する	91
ルート案内停止	92
ルート案内を停止する	92
メモリリスト	93
現在地を登録する	93
地図画面から登録する	94
検索して登録する	95
目的地メモリの編集画面を表示する	96
メモリリストをすべて削除する	97
自宅登録	98
自宅住所を新規で登録する①	98
自宅住所を新規で登録する②	99
自宅住所を変更する	100
地図表示変更	101
地図の向きを変える	101
縮尺を切り替える	102
表示を切り替える	103
施設アイコンを地図上に表示する	105
施設アイコンを非表示にする	107
その他の表示	108
補助マップ (2画面表示)	109
補助マップに表示される一覧	109
補助マップを表示する	110
補助マップの表示を切り替える	110
目的地追加	112
ルート画面	112
経由地を地図上で設定する	113
経由地を設定する	114
ルートの順番を変更する	115
前方の渋滞区間を迂回する	116
ルート管理	118
ルートを事前に登録する	118
設定したルートを登録する	119

ルートを編集する	120
ルートを削除する	121
交通情報画面	123
VICS画面	123
ビーコン/ETC2.0 (DSRC)画面	125
VICS/ETC2.0 (DSRC) 情報を表示する	126
その他	127
現在地を修正する	127
位置を修正する	128
ナビ音量を変更する	128

電話

電話機能	130
Bluetooth® 接続をする	130
携帯電話から Bluetooth® 接続する	133
子機 (2台目) を Bluetooth® 接続する	134
電話メインメニュー	136
通話中画面	138
通話履歴画面	139
電話をかける	140
番号を入力して電話をかける	140
電話帳 (連絡先) から電話をかける	141
短縮ダイヤルから電話をかける	142
通話履歴から電話をかける	143
着信した電話を取る	144
メール機能	145
SMS メール画面	145

各種設定

ラジオ設定	148
ラジオ設定画面	148
ラジオ設定を変更する	149
メディア設定	150
メディア設定画面	150
Bluetooth 設定画面	151
ビデオ設定画面	151
メディア設定を変更する	152
電話設定	153
電話設定画面	153

ユーザープロフィール設定画面	154
電話設定を変更する	155
ナビゲーション設定	156
ナビゲーション設定画面	156
ルートオプション設定画面	157
地図表示設定画面	158
渋滞情報設定画面	159
メモリ管理画面	159
ナビゲーション音声設定画面	160
ルート情報の表示画面	160
詳細設定画面	161
警告メッセージの設定画面	161
ナビゲーション設定をする	162
ナビゲーションの設定を選択して初期化する	162
VICS/DSRC 設定	164
交通情報設定画面 (ETC)	164
交通情報設定画面 (VICS/ETC2.0(DSRC))	165
ETC の設定をする	166
VICS/ETC2.0 (DSRC) を設定する	166
画像設定	167
画像画面 (スライドショー)	167
画像設定画面	168
スライドショーを見る	169
サウンド設定	170
サウンド設定画面	170
音量設定画面	171
サウンド設定を変更する	172
システム設定	173
システム設定画面	173
ディスプレイ設定画面	175
音声操作の設定画面	176
ディスプレイ設定をする	177
音声操作設定をする	178
すべての設定内容を初期化する	179
TV 設定	180
TV 設定画面	180
ディスプレイ設定画面	181
TV 設定を変更する	182
地図データを更新する	183
地図データを更新する	183

困ったときに

よくあるお問い合わせ	186
こんなメッセージが出たときは	194

ご参考に

VICS マーカー一覧	196
警告アイコン一覧	197
施設表示の凡例	198
カテゴリー 一覧	200
商標について	205
用語集	206
メニューマップ	210

Discover Pro 機能

オーディオ機能

ラジオ / CD/DVD / 地上デジタル TV を始め、SD カード / USB メモリの各ファイル再生など多彩なメディアに対応しています。

iPod[®] や Bluetooth[®] オーディオ機器などの接続にも対応しています。

ジュークボックス (内蔵 SSD) にお好みの音楽、動画を取り込み、再生することができます。

音楽を楽しむ (➡ 30、36、42、52 ページ)

- ラジオ (AM/FM)
- CD/DVD オーディオ
- ジュークボックス
- SD オーディオ
- USB オーディオ
- Bluetooth[®] オーディオ
- iPod[®]/iPhone[®]



動画を楽しむ (➡ 40、42、46 ページ)

- DVD ビデオ *1
- 地上デジタル TV
- ジュークボックス (ビデオ)
- SD ビデオ



*1 : VR モードで録画された TV 番組は再生できません。

ナビゲーション機能

多彩な検索方法で目的地を設定でき、5つの検索されたルートからお好みのルートを設定することができます。

2画面表示で、走行レーン情報、交差点拡大図などを表示することができます。また、最新の交通情報に基づいたルートを案内します。

目的地を探す (➡ 74 ページ)

■施設名称検索

■住所検索

■電話番号検索

■マップコード検索

■施設カテゴリ検索

■メモリ地点検索



ルートを設定する (➡ 70 ページ)

■5ルート検索

■ルート情報



ルートを案内する (➡ 62 ページ)

■レーン情報案内

■イラスト交差点拡大図

■運転アドバイス



交通情報を見る (→ 123 ページ)

■ FM VICS 情報



■ ビーコン情報



■ ETC2.0 (DSRC) *2 情報



*2 : ETC2.0 (DSRC) とは、ETC を内蔵した専用狭域通信機器の名称です。

電話機能

Bluetooth® 接続に対応したスマートフォン、携帯電話を本機と接続することで、走行中でも電話の発信 / 着信や着信メールの確認をすることができます。
(→ 130 ページ)

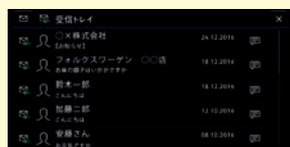
■ 電話の発信



■ 電話の着信



■ メール受信トレイ



各部の名称と位置

Discover Pro システムの 名称と位置	10
Discover Pro システム	11
Discover Pro (ボタン)	11
Discover Pro (タッチボタン)	12
ステアリングボタン	13
ドライブユニット (メディア挿入部)	14
SD カードの取り外し	15
ETC2.0 (DSRC ユニット)	16
MEDIA IN (外部入力部)	17
タッチ操作	18
基本操作	18
地図操作	18
ジェスチャーコントロール	19
メインメニュー画面	20
スタート画面 HOME	21
音声操作	22
音声操作画面	22
音声で操作する	23
音声コマンドの例	24
音声操作の目的地設定例	26
目的地履歴	28

Discover Pro システムの名称と位置



- ・ Discover Pro (➡ 11、12 ページ)
- ・ ステアリングボタン (➡ 13 ページ)
- ・ ドライブユニット (メディア挿入部) (➡ 14 ページ)
- ・ ETC2.0 (DSRC ユニット) (➡ 16 ページ)
- ・ MEDIA IN (外部入力部) (➡ 17 ページ)

*: 車両により位置が異なることがあります。
詳しくは、「車両の取扱説明書」をご覧ください。

Discover Pro システム

Discover Pro (ボタン)



ボタン	内容
MENU ボタン	メインメニュー画面を表示します。(→ 20 ページ)
HOME ボタン	スタート画面 HOME を表示します。(→ 21 ページ)
 ボタン	押す：システムを ON します。オーディオの音量が 消音 (ミュート) になります。 長く押す：システムを OFF します。
 音量調整ボタン	 音量を大きくします。  音量を小さくします。 オーディオの音量が聞こえなくなるまで押し続けると消音 (ミュート) になります。

Discover Pro (タッチボタン)



K01598

<オーディオ>

操作
ボタン

K02037

<ナビゲーション>

機能
ボタン

ボタン	内容
操作ボタン	オーディオを操作するときにタッチします。
機能ボタン	ナビゲーションを操作するときにタッチします。



Q & A

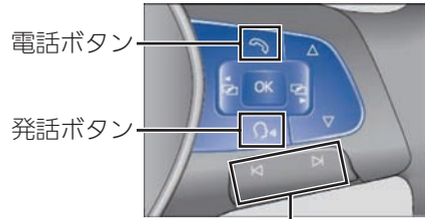
- Q:** 操作ボタン / 機能ボタンが表示されません。
A: 画面に手を近づけると表示されます。
- Q:** 操作ボタン / 機能ボタンを常時表示させておくことはできますか？
A: システム設定からディスプレイ設定を変更することで常時表示させることができます。(➡ 175 ページ)

ステアリングボタン



音量調節ボタン

K00307



電話ボタン

発話ボタン

選局ボタン

K00308

ボタン	内容
 音量調節ボタン	 音量を大きくします。  音量を小さくします。
 電話ボタン	電話画面を表示します。 着信した電話を受けます。
 発話ボタン (PTT ボタン)	音声操作開始画面を表示します。 音声ガイドは「PTT ボタン」と発話します。
 選局ボタン	ラジオ /TV の場合 ・放送局を変更します。 メディアモードの場合 ・トラックを切り替えます。



Q & A

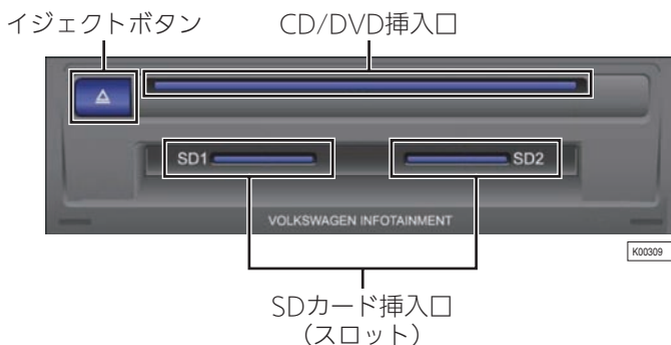
Q: ラジオモードで選局ボタンを押しても、希望の放送局になりません。

A: 放送局が登録されていない場合、選局できない場合があります。(→ 33 ページ)

Q: オーディオの音量を音量調節ボタンで調節しようとしたら、ナビゲーションの案内音声の音量が変更されました。

A: ナビゲーションの案内音声が出力されているときに音量調節ボタンを操作すると、ナビゲーション案内音声の音量が変更されます。ナビゲーション案内音声が出力されていないときに操作してください。

ドライブユニット（メディア挿入部）



名称	内容
イジェクトボタン	CD/DVD を排出します。
CD/DVD 挿入口	CD/DVD を挿入 / 排出します。
SD カード挿入口 (スロット)	SD カードを挿入 / 排出します。

アドバイス

イジェクトボタンを押して CD/DVD が排出された後、約 10 秒以内に CD/DVD を取り出さないと、安全上の理由から CD/DVD が再度引き込まれます。このとき、自動的に CD/DVD モードには切り替わりません。

SD カードの取り外し

1

MENU ボタンを押す。
(➡ 11 ページ)

2

画面をスクロールする。



K02024

3

設定 にタッチする。



K02038

4

デバイスを選択 にタッチする。



K01604

・デバイスを選択が表示されない場合は、画面をスクロールします。

5

取り出したいデバイスにタッチする。



K01605

・画面が手順 3 に戻ります。

6

挿入した SD カードを押す。



押す

K00310

・SD カードが排出されます。
・SD カードを取り出します。

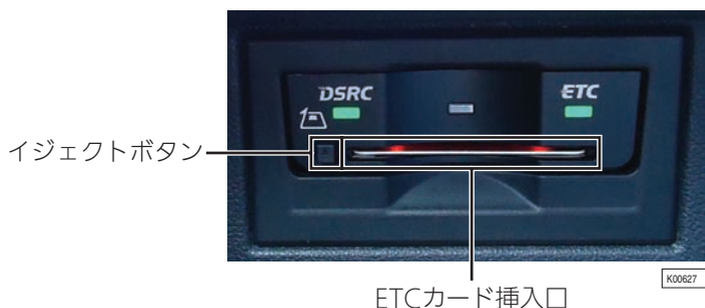
アドバイス

SD カードの取り外し手順にしたがわないと、SD カード内のデータが破損する場合があります。

目次へ

各部の名称と位置

ETC2.0 (DSRC ユニット)



名称	内容
イジェクトボタン	ETC カードを排出します。
ETC カード挿入口	ETC カードを挿入 / 排出します。

アドバイス

- ・ ETC カードは、IC チップ面を上にして、ETC カードに記されている矢印にしたがって挿入してください。
- ・ ETC カードが正しく挿入されていない、または、認識できない場合、音声にて警告します。

MEDIA IN（外部入力部）

本機に AUX/USB メモリ /iPod[®]/ スマートフォンなどを接続することができます。

アドバイス

- ・お使いの機器によって、本機で操作できる項目が異なります。
- ・お使いの機器によって、接続方法が異なります。お使いの機器の取扱説明書を参照してください。

タッチ操作

基本操作



タッチする

操作ボタン / 機能ボタンや画面内のアイコンをタッチし選択します。



左右になぞる

リストや地図をスクロールさせます。

地図操作



スクロール（指を画面にあて、そのまま指を移動させる）

地図をスクロールさせます。



ピンチアウト

（2本の指を閉じた状態で画面にあて、指を広げる）

地図を拡大（詳細表示）させます。



ピンチイン

（2本の指を広げた状態で画面にあて、指を閉じる）

地図を縮小（広域表示）させます。



Q & A

Q: 画面にタッチしても反応しません。

A: 手袋をしている、手が濡れている場合、画面が反応しない場合があります。手袋を外す、または、手を拭いてから再度タッチしてください。

ジェスチャーコントロール

手を画面にかざし、右または左に払うように動かすと、画面のタッチボタンを操作することなく、表示画面のページを切り替えることができます。

ジェスチャーコントロールが有効な画面が表示されると、画面に  マークが表示されます。

本機がジェスチャーコントロールを検知すると、確認音が鳴ります。(➡ 175 ページ)



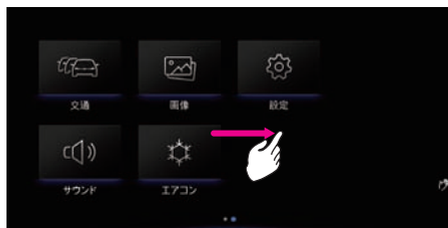
K02031

メインメニュー画面

MENU ボタンを押すと、メインメニュー画面（1 ページ目）が表示されます。画面をスクロールする、または **MENU** ボタンを押すごとに画面のページを切り替えることができます。メインメニュー画面から各機能呼び出すことができます。



< 1 ページ >



< 2 ページ >

K02032

項目	内容
ラジオ	ラジオ画面を表示します。(➡ 30 ページ)
メディア	音楽・映像画面を表示します。(➡ 36、40 ページ)
TV チューナー	TV 画面を表示します。(➡ 46 ページ)
ナビゲーション	地図画面を表示します。(➡ 58 ページ)
電話	電話機能画面を表示します。(➡ 130 ページ)
車両	車両情報画面を表示します。 (詳細は、「車両の取扱説明書」を参照してください。)
CAR-NET	Volkswagen Car-Net 画面を表示します。 (詳細は、Discover Pro ナビゲーションシステム日本語版を参照してください。)
APP-CONNECT	“App-Connect” 画面を表示します。 (詳細は、Discover Pro ナビゲーションシステム日本語版を参照してください。)
交通	交通情報画面を表示します。(➡ 123 ページ)
画像	画像画面を表示します。(➡ 167 ページ)
設定	システム設定画面を表示します。(➡ 173 ページ)
サウンド	サウンド設定画面を表示します。(➡ 170 ページ)
エアコン	エアコン設定画面を表示します。 (詳細は、「車両の取扱説明書」を参照してください。)

スタート画面 HOME

HOME ボタンを押すと、3つの画面が表示されます。



大きい画面にはナビゲーションが表示され、2つのマルチ画面には下記のような機能が表示されます。



オーディオ



車両ステータス



電話



走行データ



ナビゲーション



画像

マルチ画面の表示を切り替えるには、設定項目が表示されるまで画面をタッチし、表示したい項目にタッチします。

各画面の左上のアイコンにタッチすると、全画面の表示になります。

音声操作

運転中、本機と対話しながら目的地の検索や電話を操作することができます。

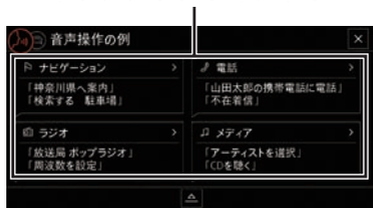
・音声コマンドの例 (➡ 24 ページ)

音声操作画面

ステアリングボタンの  を操作したとき、画面にポップアップウィンドウが表示されます。

ポップアップウィンドウには、音声操作が可能なコマンドが表示されます。表示されたコマンド (➡ 24 ページ) にしたがって発話し、本機が認識すると、ナビゲーション、電話、ラジオ、メディアを操作することができます。

ポップアップウィンドウ



K01608

項目	内容
ナビゲーション	①目的地を入力できます (住所検索、施設検索、連絡先 *2、目的地履歴住所)。 ②その他 ・目的地 (経由地) までの距離や時間を確認できます。 ・案内中のルート案内を停止します。 ・直近の履歴住所へ案内します。 ・自宅へ案内します。
電話 *1	電話帳に登録済みの相手、番号入力、履歴で電話をかけることができます。
ラジオ	聴く、特定の放送局を呼び出す、特定の周波数を呼び出すことができます。
メディア	各メディアの再生、CDのトラックやアーティストの指定、類似トラックの再生ができます。

*1: 携帯電話が本機と Bluetooth® 接続されている場合に有効です。

*2: 電話帳に住所が登録された携帯電話が本機と Bluetooth® 接続されている場合に有効です。

音声で操作する

例：住所（東京都港区赤坂 1 丁目 1-1）を案内する。

1

ステアリングボタンの  を短く押す。

(➡ 13 ページ)

・ポップアップウィンドウが表示されます。

2

「ナビゲーション」または「東京都港区赤坂 1 丁目 1 の 1 へ案内」と発話する。



K01609

- ・「住所を入力」と発話すると、手順 4 の画面に切り替わります。
- ・直接、住所を入力した場合は、その後の音声ガイドにしたいが音声で操作することができます。

3

「住所を入力」と発話する。



K01610

4

「東京都港区赤坂 1 丁目 1 の 1 へ案内」と発話する。



K01611

- ・音声認識が完了すると、検索結果表示画面に切り替わります。その後、音声ガイドにしたいが音声で操作することができます。

アドバイス

- ・手順 2 で「コマンド（検索する）カテゴリ エリア」を一息で発話すると、施設を検索することができます。コマンド例（➡ 24 ページ）とカテゴリ一覧（➡ 200 ページ）を参照してください。
例：“検索する ラーメン 目的地周辺”
- ・操作によっては、最後まで音声で操作することができない場合があります。その場合は、画面にタッチして操作してください。



Q & A

- Q:** 音声操作の途中で操作を中断することはできますか？
- A:** 音声認識の時に、「中断」と発話するか、音声操作の途中で画面を操作すると、音声操作を中断することができます。

音声コマンドの例

〈グローバルコマンド〉

現在選択しているメニューに関わりなく、いつでも発話できます。

機能	コマンド
メニューの呼び出し	ナビゲーション / 電話 / ラジオ / メディア
利用可能なコマンドをシステムに音声出力させる	ヘルプ / ヘルプ 音声操作 / ヘルプ電話 / ヘルプナビゲーション / ヘルプ地図 / ヘルプラジオ / ヘルプメディア
電話	(XY) に電話 / 番号に電話 (電話番号の入力) / リダイヤル / 通話履歴 / メールボックスに電話する 例: 山田太郎に電話、「連絡先に電話」と発話してから次の画面で「山田太郎」と発話も可能
ナビゲーション	(XY) へ案内 / 連絡先へ案内 / 住所の入力 / ルート案内停止 / 検索する / オンライン検索 / オンラインで検索する / 目的地履歴 / 自宅住所 / 自宅に案内 / ルート案内停止 例: 山田太郎へ案内、東京都港区赤坂・・・へ案内、検索する ラーメン 目的地周辺
ラジオ	バンド FM / バンド AM / 放送局 東京 FM / 周波数 (XY)
メディア (ソース選択、ソース再生)	音声ガイドおよびコマンドを参照してください
音声対話システムの OFF (画面が開いたまま)	中断
音声対話システムの OFF (完全に終了)	終了 / キャンセル
リストからの項目選択 *	行 (XY)
リストのスクロール *	次のページ / 前のページ
コマンドを訂正する *	修正 / 戻る

*: リストを選択する、スクロールするページがあるときに使用します。

〈ナビゲーション〉

機能	コマンド
最近のナビゲーション目的地のリストを呼び出す	目的地履歴
自宅住所の呼び出し	自宅住所 / 自宅に案内

機能	コマンド
住所入力	都道府県の入力 / 市区町村の入力 / 地名の入力 / 丁目 (字) / 番地の入力
目的地入力中の訂正	修正 / 戻る
電話帳データにルート案内	(XY) へ案内 例：山田太郎へ案内
目的地入力後のルート案内開始	ルート案内開始
作動中のルート案内の中止	ルート案内停止
施設検索エリア	現在地周辺 / 経由地周辺 / ルート沿い / 目的地周辺
入力を修正する	いいえ
コマンド一覧を閉じる	終了

〈電話〉

機能	コマンド
電話帳から電話をかける	(XY) に電話
電話帳データに登録されている専用番号にダイヤルする	(XY) に電話 事務所 / プライベート / 自宅電話 / 携帯電話 例：山田太郎に電話 プライベート
通話履歴を表示する	通話履歴
前回ダイヤルした番号に電話する	リダイヤル
電話番号のダイヤル	番号に電話 > (電話番号を入力) 例：0353×××××××× > 発信
入力した電話番号を訂正する	修正 / 削除
留守番電話のメッセージを聴く	メールボックスに電話する
入力を修正する	いいえ
コマンド一覧を閉じる	終了

〈ラジオ〉

機能	コマンド
周波数バンドの選択	バンド FM / バンド AM
放送局リストから放送局を選局	放送局 東京 FM
周波数の設定	周波数 (XY)
入力を修正する	いいえ

〈メディア〉

機能	コマンド
ソースの直接選択、ソースの再生	音声ガイドおよびコマンドを参照してください

音声操作の目的地 設定例

施設検索

例：目的地周辺のガソリンスタンドを検索する。

1 ステアリングボタンの を短く押す。(➡ 13 ページ)

・ポップアップウィンドウが表示されます。

2 「ナビゲーション」と発話する。



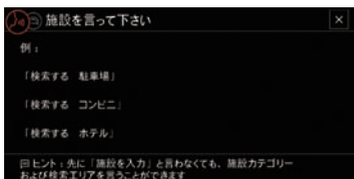
K02015

3 「施設を検索」と発話する。



K02016

4 「検索する ガソリンスタンド 目的地周辺」と発話する。



K02017

5

音声入力を認識すると目的地周辺の施設が検索され、施設を選択する音声ガイドがあります。



K02018

・目的地に設定する施設の行番号を発話すると、地図が表示されます。



K02019

アドバイス

・手順2で「検索する 任意の施設(名称、カテゴリー) 検索エリア」と発話すると、手順4の画面に切り替わります。

連絡先（電話帳）

*：電話帳に住所が登録された携帯電話が本機と Bluetooth® 接続されている場合に有効です。

1 ステアリングボタンの を短く押す。(→ 13 ページ)

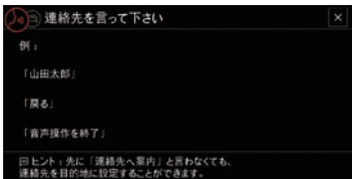
・ポップアップウインドウが表示されます。

2 「連絡先へ案内」と発話する。



K02020

3 連絡先に登録された名前の通り、「○○ へ案内」と発話する。



K02021

・連絡先に登録された住所が検索されます。

アドバイス

・手順2で「○○ へ案内」と発話することもできます。

目的地履歴

1 ステアリングボタンの  を短く押す。(→ 13 ページ)

・ポップアップウインドウが表示されます。

2 「目的地履歴（を表示する）」と発話する。



K02022

3 目的地に設定する履歴の行番号を発話する。

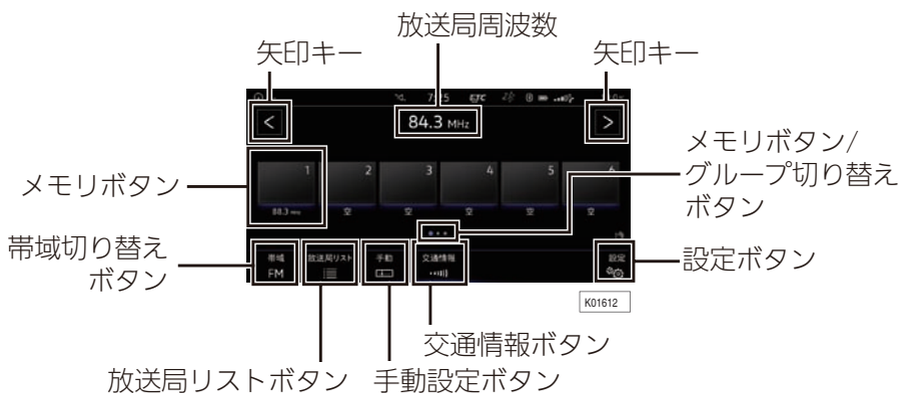


K02023

・設定した住所が検索されます。

オーディオ

ラジオ	30
ラジオ画面	30
放送局を選択する	31
放送局を登録する	33
選局設定を切り替える	35
交通情報を聴く	35
音楽 (CD、DVD、SD カード)	36
音楽画面	36
CD、DVD または SD カードの音楽を 聴く	38
メディアソースを選択する	39
曲を選択する	39
映像 (DVD、SD カード).....	40
映像画面	40
DVD、SD カードの映像を見る	41
ジュークボックス	42
データを保存する	42
音楽を聴く	44
ビデオを見る	44
TV	46
TV 画面	46
放送局を選択する	47
放送局を登録する	49
選局設定を切り替える	50
データ画面	51
外部入力	52
外部入力画面	52
iPod®/iPhone® を接続する	53
USB メモリを接続する	54
ピンジャックで接続する	54
Bluetooth® 対応機器 (プレーヤーなど) を接続する	54



名称	内容
放送局周波数	現在受信中の周波数を表示します。
放送局名	現在受信中の放送局を表示します。 (データにない場合は表示されません)
メモリボタン/グループ切り替えボタン	表示されるメモリボタングループを切り替えます。
帯域切り替えボタン	AM または FM を切り替えます。
放送局リストボタン	現在受信可能な放送局の一覧を表示します。
手動設定ボタン	手動で周波数を設定します。
交通情報ボタン	交通情報の放送局周波数を選択します。
設定ボタン	FM または AM の設定を表示します。
矢印キー	メモリボタンに登録されている放送局または受信可能な放送局を切り替えます。
メモリボタン	メモリボタンに保存した放送局を表示します。

アドバイス

- ・交通情報ボタンは、FM 画面でのみ表示されます。
- ・矢印キーの ◀ ▶ と同様に、ステアリングボタンの ◀ ▶ でも放送局を選局することができます。(➡ 13 ページ)

放送局を選択する

1 **MENU** ボタンを押す。
(➡ 11 ページ)

2 **ラジオ** にタッチする。



K02024

3 **FM** にタッチする。



K01613

4 表示されたお好みのバンド
にタッチする。



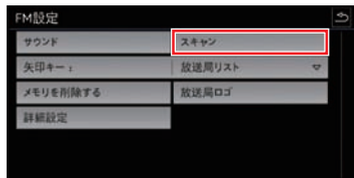
K01614

5 **設定** にタッチする。



K01615

6 **スキャン** にタッチする。



K02030

- ・スキャンが開始されます。
- ・受信可能なすべての放送局が約5秒ごとに切り替わります。
- ・スキャンが終了すると **SCAN** の表示が消えます。

7 **放送局リスト** にタッチする。



K01616

8 お好みの放送局リストに
タッチする。



K01617

放送局リストに表示がない場合

1



2

< > または、
76 78 80 82 84 86 88 90 にタッチして、お好みの周波数に変更する。



アドバイス

メモリボタンによく聴く放送局を登録することができます。

(➡ 33 ページ)



Q & A

Q: FM 帯域で AM ラジオを受信することはできますか？

A: できます。本機はワイドFMに対応しており、FMでAMラジオの番組を聴くことができます。

放送局を登録する

1

MENU ボタンを押す。
(➡ 11 ページ)

2

ラジオ ボタンを押す。



K02024

3

FM にタッチする。



K01620

4

表示されたお好みのバンド
にタッチする。



K01621

5

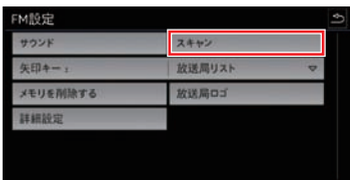
設定 にタッチする。



K01622

6

スキャン にタッチする。



K02030

- ・スキャンが開始されます。
- ・受信可能なすべての放送局が約5秒ごとに切り替わります。
- ・スキャンが終了すると **SCAN** の表示が消えます。

7

放送局リスト にタッチする。



K01623

8

登録したい放送局にタッチ
したまま保持する。



K01624

9

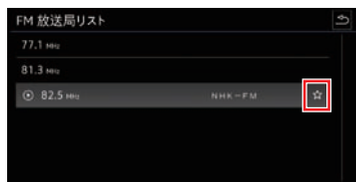
ラジオ画面に自動的に切り替わった後、指を離す。

10

登録したい  メモリボタンにタッチする。



K01625



K01626

・登録が完了すると“ポーン”と信号音が鳴り、放送局名のあとに  が表示されます。

引き続き登録を続ける場合は手順 6～8 の操作を繰り返します。

※最大 3 グループ 18 局を登録することができます。

・グループの切り替えは、「メモリボタン / グループ切り替えボタン」でできます。

(➡ 30 ページ)

アドバイス

電波状況が良いところで登録を行ってください。電波の状況が悪いとお好みの放送局が受信できない場合があります。



Q & A

Q: 放送局リストに表示されていない放送局をメモリボタンに登録することはできますか？

A: できます。手動でお好みの周波数に設定し、ラジオ画面で登録したいメモリボタンを“ポーン”と信号音が鳴るまで押し続けます。

Q: メモリボタンに登録した放送局を変更することはできますか？

A: できます。登録したい放送局に設定し、変更したいメモリボタンにタッチすることで上書きできます。

選局設定を切り替える

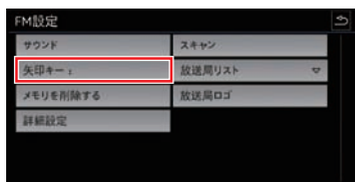
矢印キーの **<** **>** と同様に、ステアリングボタンの **<** **>** でも選局することができます。(➡ 13 ページ)

1 設定 にタッチする。



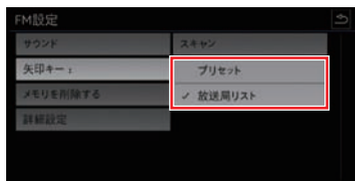
K01627

2 矢印キー にタッチする。



K01628

3 変更するリストにタッチする。



K01629

交通情報を聴く

1 MENU ボタンを押す。 (➡ 11 ページ)

2 ラジオ にタッチする。



K02024

3 交通情報 にタッチする。



K01630

4 放送局周波数にタッチする。



K01631

アドバイス

交通情報を終了するときには、**OK** にタッチします。

音楽 (CD、DVD、SD カード)

音楽画面



< Gracernote®* データなし >



< Gracernote® データあり、一時停止 >

*: 楽曲のアーティスト名、曲名、ジャンルなどの情報を取得できるサービスです。

名称	内容
トラック情報	CD : Gracenote [®] データに登録がある場合、トラック情報が表示されます。データが取得できない場合、トラック名とトラック番号のみ表示します。
アルバムカバー	データ媒体または Gracenote [®] に登録がある場合、表示します。
カウンターバー	再生中のトラックの経過時間および残り時間が表示されます。(分 : 秒)
ソース切り替えボタン	ソースの切り替えができます。
選択ボタン	トラックリストを表示します。
トラック切り替えボタン (次へ)	次のトラックに切り替え再生します。
トラック切り替えボタン (前へ)	前のトラックに戻り再生します。
一時停止ボタン	音楽の再生を一時停止します。
再生ボタン	音楽を再生します。
設定ボタン	メディア設定を表示します。
リピートボタン	すべてのトラックを繰り返し再生します。
ミックスボタン	トラックをランダムに再生します。

アドバイス

 を押すとポップアップウィンドウに使用可能なソースが表示されます。そこから、お好みのソースが選択できます。



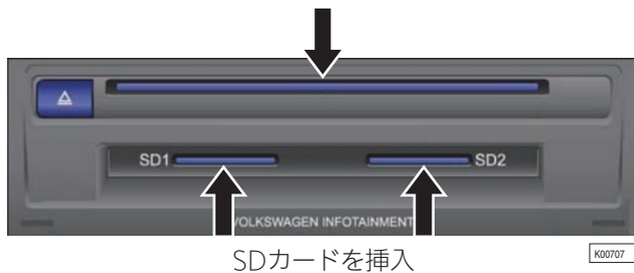
Q & A

- Q:** CD、DVD または SD カードを挿入していますが、希望のソース表示の色が薄くなり選択することができません。
- A:** オーディオファイルの保存形式が、本機に対応していない場合があります。オーディオファイルの保存形式などは、「Discover Pro ナビゲーションシステム日本語版」を参照してください。
- Q:** Gracenote[®] の更新はできますか？
- A:** Gracenote[®] の更新はできません。

CD、DVD または SD カードの音楽を聴く

ドライブユニット(メディア挿入部)にCD、DVDまたはSDカードを挿入する。

CDまたはDVDを挿入



SDカードを挿入

・挿入後は自動的に再生が開始されます。

オーディオ

アドバイス

ドライブユニット (メディア挿入部) の操作方法は、14 ページを参照してください。

オーディオファイルの保存形式などは、「Discover Pro ナビゲーションシステム 日本語版」を参照してください。

Q & A

Q: 8cm の CD を再生することはできますか？

A: 8cm の CD には対応していません。また、アダプターを使用した場合、故障の原因になりますので、使用しないでください。

Q: microSD カードは使用できますか？

A: microSD カードは使用できません。また、アダプターを使用した場合、故障の原因になりますので、使用しないでください。

メディアソースを選択する

1 **MENU** ボタンを押す。
(→ 11 ページ)

2 **メディア** にタッチする。



K02024

3 **ソース** にタッチする。



K01635

4 お好みのソースを選択する。



K01636

曲を選択する

1 お好みのソースを選択する。

2 **選択** にタッチする。



K01637

・リストが表示されます。

3 お好みの曲を選択する。

映像 (DVD、SD カード)

映像画面



< DVD ビデオ操作画面 >



< SD ビデオ操作画面 >

名称	内容
チャプター情報	チャプター情報またはファイル名を表示します。
カウンターバー	再生中の経過時間および残り時間を表示します。(分：秒)
ソース切り替えボタン	ソースの切り替えができます。
メニューボタン	メニュー画面と操作ボタンを表示します。
チャプター切り替えボタン	チャプターの切り替えができます。
一時停止ボタン	映像の再生を一時停止します。
再生ボタン	映像の再生を開始します。
設定ボタン	メディア設定を表示します。
リピートボタン	チャプター、ファイルを繰り返し再生します。
ミックスボタン	チャプター、ファイルをランダムに再生します。
映像拡大ボタン	映像を拡大表示します。
映像表示ボタン	映像を表示します。

DVD、SD カードの映像を見る

1 ドライブユニット (メディア挿入部) に DVD または SD カードを挿入する。



・挿入後は自動的に再生が開始されます。

2 メニューの操作ボタンを操作して、お好みの再生方法を選択する。

アドバイス

- ・映像は停車中のみ表示されます。走行中、画面は“OFF”になり、音声のみ聞こえる状態になります。
- ・本機で再生できるファイルの保存形式などは、「Discover Pro ナビゲーションシステム日本語版」を参照してください。



Q & A

Q: 走行中は映像を見ることができないのですか？

A: 走行中は映像を見ることはできません。走行中に運転手が映像を注視することが、道路交通法で禁止されているためです。

Q: レコーダーで録画した地上デジタルTVを見ることはできますか？

A: 本機で再生することはできません。

ジュークボックス

ジュークボックスにお気に入りの音楽やビデオを保存し、再生することができます。(ジュークボックスに保存することをインポートといいます。)

データを保存する

オーディオ

1 保存するデータが入ったCD、DVDまたはSDカードを、ドライブユニット(メディア挿入部)に挿入する。

2 **MENU** ボタンを押す。(➡ 11 ページ)

3 **メディア** にタッチする。



4 **設定** にタッチする。



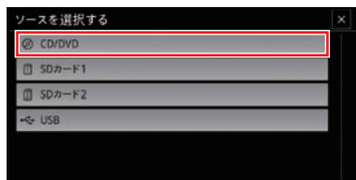
5 **ジュークボックスを管理** にタッチする。



6 **インポート** にタッチする。



7 お好みのソースを選択する。



8 ファイルまたはフォルダの前にある にタッチする。または、**全て選択** にタッチする。



・インポートするリストを選択します。

目次へ

9

にタッチする。



K01646

アドバイス

- ・インポートは、エンジンを作動させた状態で行ってください。
- ・コピーガードのあるCD、DVDは、インポートできない場合があります。
- ・**キャンセル** にタッチすると、インポートを中断することができます。

10

再生を終了 にタッチする。



K01647



K01648

- ・画面がインポート中の機能および進行状況の表示に切り替わります。



Q & A

- Q:** ジュークボックスにインポートできるファイルの保存形式はなんですか？
- A:** ファイルの保存形式などは、「Discover Pro ナビゲーションシステム日本語版」を参照してください。
- Q:** ジュークボックスに保存された名称を編集できますか？
- A:** 本機で編集することはできません。

音楽を聴く

1 MENU ボタンを押す。
(→ 11 ページ)

2 メディア にタッチする。



K02024

3 ソース にタッチする。



K01649

4 ジュークボックス にタッチする。



K01650

ビデオを見る

1 MENU ボタンを押す。
(→ 11 ページ)

2 メディア にタッチする。



K02024

3 ソース にタッチする。



K01651

4 ジュークボックス にタッチする。



K01652

5 選択 にタッチする。



K01653

6

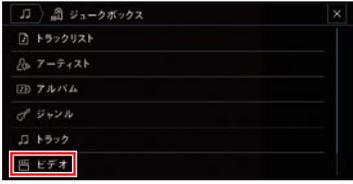
ビデオ にタッチする。



K01654

7

ビデオ にタッチする。



K01655

8

お好みのリストを選択する。



K01656

アドバイス

手順6のリストでは、ジュークボックスに保存されているデータを各リストごとに表示することができます。



名称	内容
ソース切り替えボタン	ソースを選択します。
プリセットボタン	保存されている TV 放送局のメモリリストを表示します。
放送局リストボタン	現在受信可能な TV 放送局のリストを表示します。
手動ボタン	TV 放送局を手動で切り替える時にタッチします。
データボタン	追加サービスを表示します。
設定ボタン	TV モード設定を表示します。
矢印キー	受信可能な放送局または保存されている放送局を選択します。

アドバイス

矢印キーの ◀ ▶ と同様に、ステアリングボタンの ◀ ▶ でも放送局を選択することができます。(➡ 13 ページ)

放送局を選択する

1

MENU ボタンを押す。
(→ 11 ページ)

2

TVチューナー にタッチする。



K02024

3

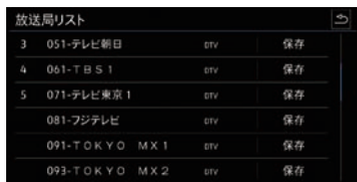
放送局 にタッチする。



K01690

4

お好みの放送局 にタッチする。



K01661

・現在選択されている放送局は灰色になっています。

放送局リストに表示がない場合

1



2

2 **< > にタッチして、お好みの放送局に変更する。**



プリセットから選局する場合

1



2

2 **お好みの放送局を選択する。**



アドバイス

よく見る放送局をメモリストに登録することができます。

放送局を登録する

1

MENU ボタンを押す。
(→ 11 ページ)

2

TV チューナー にタッチする。



K01624

3

放送局 にタッチする。



K01668

4

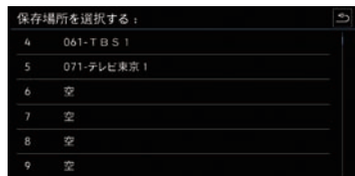
登録したい放送局の **保存** にタッチする。



K01669

5

登録したいメモリスリストの
番号にタッチする。



K01670

メモリスリストに登録が完了すると放送局名の前に登録した番号が表示されます。

引き続き登録を続ける場合は手順 5～6 の操作を繰り返し続けます。

※最大 3 グループ 18 局を登録
することができます。

目次へ
◀

オーディオ

アドバイス

電波状況が良いところで登録を行ってください。電波の状況が悪いとお好みの放送局が受信できない場合があります。



Q & A

Q: TVはフルセグに対応していますか？

A: フルセグに対応しています。ただし、電波状況によりワンセグに自動的に切り替わる場合があります。

選局設定を切り替える

1

設定 **にタッチする。**



K01671

2

矢印キー **にタッチする。**



K01672

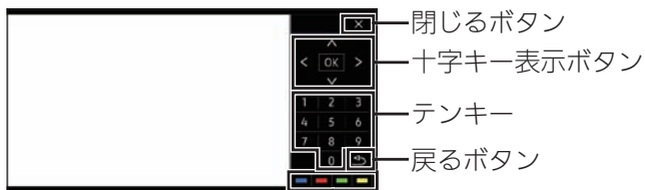
3

変更するリスト **にタッチする。**



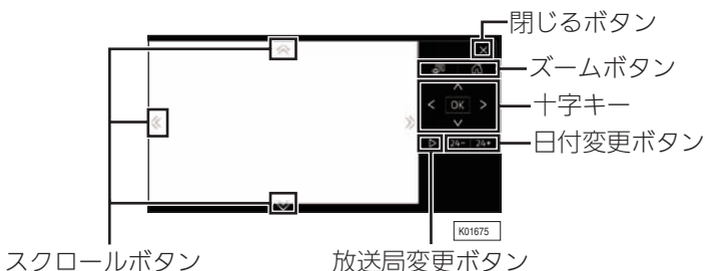
K01673

データ画面



カラー選択ボタン

< d データ画面 >



スクロールボタン

放送局変更ボタン

< 番組表画面 >

名称	内容
閉じるボタン	データ放送メニューを閉じます。
十字キー表示ボタン	十字キーを表示します。
テンキー	数字を入力するときに使用します。
戻るボタン	d データ画面で前の画面に戻るときに使用します。
カラー選択ボタン	表示されたカラーボタンを選択します。
ズームボタン	番組表を拡大表示します。
日付変更ボタン	表示されている日付を変更します。
放送局変更ボタン	放送局を変更します。
スクロールボタン	スクロールさせたい方向の矢印にタッチすると画面がスクロールします。

外部入力画面



< Gracenote[®] データなし、一時停止 >



< Gracenote[®] データあり >

名称	内容
トラック情報	CD : Gracenote [®] データに登録がある場合、トラック情報が表示されます。データが取得できない場合、トラック名とトラック番号のみ表示します。
アルバムカバー	データ媒体または Gracenote [®] に登録がある場合、表示します。
カウンターバー	再生中のトラックの経過時間および残り時間が表示されます。(分 : 秒)
ソース切り替えボタン	ソースの切り替えができます。
選択ボタン	トラックリストを表示します。
トラック切り替えボタン	トラックの切り替えができます。
一時停止ボタン	再生を一時停止します。
再生ボタン	再生を開始します。
設定ボタン	メディア設定を表示します。
リピートボタン	すべてのトラックを繰り返し再生します。
ミックスボタン	トラックをランダムに再生します。

iPod[®]/iPhone[®] を 接続する

1 接続する iPod[®]/iPhone[®] に対応した USB ケーブルを用意する。

2 USB ケーブルを「MEDIA IN」に接続する。

3 USB ケーブルに iPod[®]/iPhone[®] を接続する。

・iPod[®]/iPhone[®] のオーディオの操作は、「メディアソースを選択する」、「曲を選択する」を参照してください。

(→ 39 ページ)

アドバイス

本機では下記の iPod nano[®]、iPod touch[®]、iPhone[®] を使用することができます。

iPod nano[®] (3 ~ 7 世代)

iPod touch[®] (1 ~ 6 世代)

iPhone[®] 3G/3GS/4/4S/5/5C/5S/6/6 Plus/6s/6s Plus/SE/7/7 Plus

※使用できるモデルに該当していても、機種やソフトウェアバージョンなどにより使用できない場合があります。

※ iPod ビデオには、対応しておりません。



Q & A

Q: iPod[®]/iPhone[®] の情報が表示されません。または、画面で操作できません。

A: お使いの iPod[®]/iPhone[®] が本機に対応していない可能性があります。お使いの iPod[®]/iPhone[®] のバージョンをご確認ください。

Q: USB ケーブルで接続したとき、iPod[®]/iPhone[®] の充電はできますか？

A: はい。できます。

USB メモリを接続する

「MEDIA IN」にUSBメモリを接続する。

アドバイス

本機で再生できるファイルの保存形式などは、「Discover Pro ナビゲーションシステム日本語版」を参照してください。

ピンジャックで接続する

「MEDIA IN」に接続する。

アドバイス

「MEDIA IN」の位置は車両によって異なります。「車両の取扱説明書」でご確認ください。

Bluetooth® 対応機器 (プレーヤーなど) を接続する

1 **MENU** ボタンを押す。
(➡ 11 ページ)

2 **メディア** にタッチする。



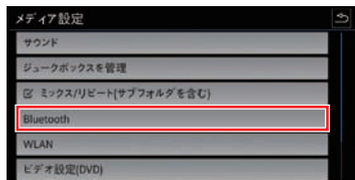
K02024

3 **設定** にタッチする。



K01678

4 **Bluetooth** にタッチする。



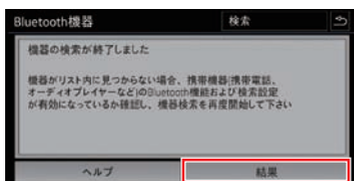
K01679

5 **機器を検索** にタッチする。



K01680

6

結果 にタッチする。

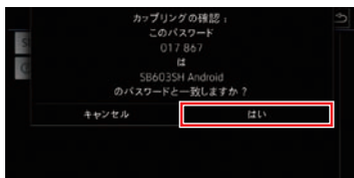
K01681

7

接続する Bluetooth® 対応機器 にタッチする。

K01682

8

はい にタッチする。

K01683

9

必要に応じて、Bluetooth® 対応機器で接続を確定する。

Bluetooth® 対応機器によっては、
・インフォテイメントシステム画面に表示される PIN コードを Bluetooth® 対応機器から入力し、確定します。

または、

・本機の画面に表示される PIN コードを Bluetooth® 対応機器に表示される PIN コードと比較します。これらが一致したら、本機と Bluetooth® 対応機器を操作して PIN コードを確定してください。

アドバイス

Bluetooth® 対応機器の詳細は、Bluetooth® 対応機器の取扱説明書を参照してください。



Q & A

Q: Bluetooth® 接続は、複数台接続できますか？

A: 登録はできますが、オーディオ接続は 1 台です。切り替えてお使いください。

目次へ

オーディオ

ナビゲーション

地図画面表示	58	地図表示変更	101
地図画面を表示する.....	58	地図の向きを変える.....	101
現在地画面.....	59	縮尺を切り替える.....	102
スクロール画面.....	61	表示を切り替える.....	103
案内ルート表示	62	施設アイコンを地図上に表示する.....	105
一般道路.....	62	施設アイコンを非表示にする.....	107
高速道路.....	64	その他の表示.....	108
検索画面	66	補助マップ（2画面表示）	109
検索入力画面.....	66	補助マップに表示される一覧.....	109
検索結果表示画面.....	68	補助マップを表示する.....	110
ルート選択 / 設定画面	70	補助マップの表示を替える.....	110
ルート選択画面.....	70	目的地追加	112
ルート変更編集画面.....	71	ルート画面.....	112
ルート設定画面.....	72	経由地を地図上で設定する.....	113
目的地設定	74	経由地を設定する.....	114
地図から設定する.....	74	ルートの順番を変更する.....	115
施設名称から設定する.....	76	前方の渋滞区間を迂回する.....	116
住所から設定する.....	79	ルート管理	118
電話番号から設定する.....	82	ルートを事前に登録する.....	118
マップコードから設定する.....	84	設定したルートを登録する.....	119
施設カテゴリから設定する.....	85	ルートを編集する.....	120
その他の施設から設定する.....	86	ルートを削除する.....	121
自宅を目的地に設定する （自宅に帰る）.....	88	交通情報画面	123
メモリ地点 / 連絡先から設定する.....	89	VICS 画面.....	123
過去に設定した目的地を設定する.....	90	ピーコン / ETC2.0 (DSRC) 画面	125
ルートリストから設定する.....	91	VICS/ETC2.0 (DSRC) 情報を表示 する.....	126
ルート案内停止	92	その他	127
ルート案内を停止する.....	92	現在地を修正する.....	127
メモリリスト	93	位置を修正する.....	128
現在地を登録する.....	93	ナビ音量を変更する.....	128
地図画面から登録する.....	94		
検索して登録する.....	95		
目的地メモリの編集画面を表示する	96		
メモリリストをすべて削除する.....	97		
自宅登録	98		
自宅住所を新規で登録する①.....	98		
自宅住所を新規で登録する②.....	99		
自宅住所を変更する.....	100		

地図画面表示

地図画面を表示する

1 **MENU** ボタンを押す。
(→ 11 ページ)

2 **ナビゲーション** にタッチする。



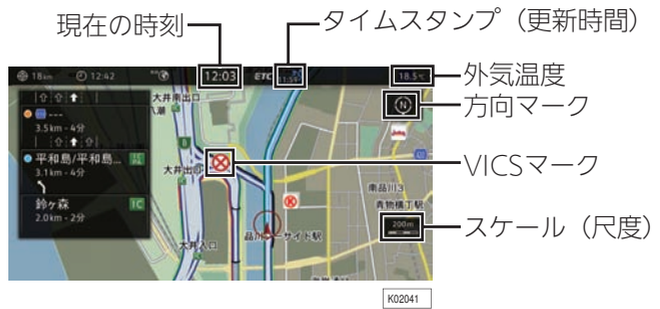
K02024

現在地画面

目次へ



<一般道路>



<高速道路>

ナビゲーション

次ページにつづく

名称	内容
 車両位置（現在地）	自車の現在地と向きを表示します。
 スケール（尺度）	地図のスケール（尺度）を表示します。
 現在の時刻	現在の時刻を表示します。
 ETC マーク	ETC の利用状態を表示します。
 タイムスタンプ （更新時間）	VICS 情報が提供された時刻を表示します。 受信していないときは、薄い色で表示します。
 方向マーク	地図の向きを表します。
 電波受信レベル	Bluetooth [®] 接続されている電話機の電波状態を表示します。
 電池残量	Bluetooth [®] 接続されている電話機の電池残量を表示します。
 外気温度	現在の外気温度を表示します。
VICS マーク	規制情報や駐車場の混雑情報などをマークで表示します。 表示されるマークの種類によって、情報の内容が異なります。
機能ボタン	ナビゲーションを操作するときにタッチします。

アドバイス

ETC マークが  のときは、ETC が利用できません。

スクロール画面

目次へ
▶

<スクロールのみ>



<スクロール後タッチした場合>

ナビゲーション

名称	内容
3D ランドマーク	ランドマークを表示します。
 センター表示ボタン	現在地を画面中央に表示します。

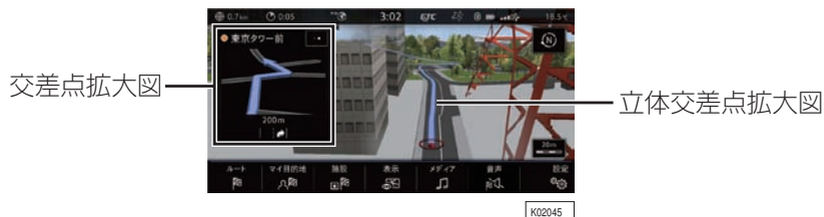
案内ルート表示

一般道路

目次へ
▶



<一般道路>



<ルート案内画面>

名称	内容
案内マーク表示	<p>目的地までの案内地点情報を表示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・道路名称、交差点名称 走行中の道路名称、または通過・分岐する交差点名称を表示します。 ・残距離、時間 交差点までの距離と時間を表示します。 ・レーン表示 通過・分岐する交差点のレーンを表示します。 走行を推奨するレーンを表示します。
残距離	現在地から目的地までの距離を表示します。
到着予想時刻	目的地へ到着する予想時刻を表示します。
ルート表示	目的地までのルートを表示します。
案内地点	<p>交差点案内、警告案内を表示する地点です。</p> <p>赤色：ルート案内地点 緑色：交差点 黄色：警告案内 白色：スピードカメラ案内</p>
運転アドバイスマーク	<ul style="list-style-type: none"> ・合流している道路、踏切など、危険な地点の警告を表示します。 ・走行道路の制限速度標識を表示します。
交差点拡大図 立体交差点拡大図	通過・分岐する交差点を拡大表示します。

アドバイス

- ・運転アドバイスマークのスピードカメラ案内、制限速度標識は、実際と異なる場合があります。必ず実際の標識にしたがって走行してください。
- ・拡大画面表示中に、タッチしても地図の向きを変更できないことがあります。

高速道路



<案内画面>



< ETC レーン案内 >



<高速道路情報案内>



<分岐模式図>

名称	内容
施設名称	これから通過する施設の名称を表示します。
施設までの距離	現在地点から施設までの距離を表示します。
施設までの時間	現在地点から次の施設までの通過予測時間を表示します。
施設マーク	サービスエリア (SA) / パーキングエリア (PA) 施設にある設備を表示します。
施設アイコン	施設の種類を表示します。
ETC レーン情報	料金所の ETC レーンの情報を表示します。
方面名称	方面の名称を表示します。
分岐模式図	分岐点の形状を表示します。
残距離	分岐点までの残距離を表示します。

アドバイス

- ・ 料金所、ETC レーンの車線運用は変更される場合があります。実際の案内表示板や標識にしたがってください。
- ・ 施設名称の表示が複数ある場合は、施設部分にタッチしてスクロールすることができます。



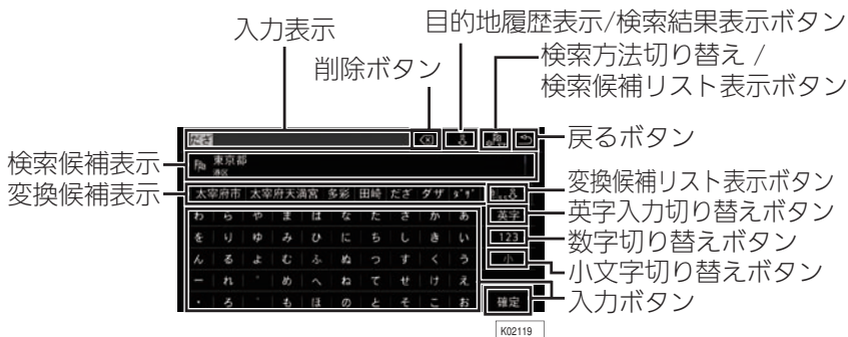
Q & A

- Q:** 高速道路の施設表示がスクロールできません。
A: 施設表示できるのは、ルート案内区間のみにあります。

検索画面

検索入力画面

検索キーワード（施設名称、住所）を入力するときに使用します。



<平仮名入力画面>



<英字入力画面>



<数字入力画面>

名称	内容
目的地履歴表示 / 検索結果表示ボタン	目的地の検索結果を一覧で表示します。
入力表示	入力した文字を表示します。
削除ボタン	入力した文字を削除します。
検索方法切り替え / 検索候補リスト表示ボタン	検索方法（施設・住所を入力 / 住所を順番に入力 / オンライン施設検索 / 施設を検索 / 電話番号 / マップコード）を切り替えます。 入力した文字に合った検索候補リストを表示します。
戻るボタン	一つ前の画面に戻します。
変換候補リスト表示ボタン	入力した文字に合った変換候補リストを表示します。
英字入力切り替えボタン	入力文字を英字に切り替えます。
数字入力切り替えボタン	入力文字を数字に切り替えます。
小文字切り替えボタン	入力した文字を小文字にします。
入力ボタン	入力可能な文字を白字で表示します。
変換候補表示	入力した文字に合った変換候補を表示します。
検索候補表示	入力した文字に合った検索候補を表示します。 検索入力画面が表示された後は、目的地履歴を表示します。

アドバイス

- ・入力した文字が変換候補に表示されない場合、入力表示欄の  にタッチすると   が表示されます。変換する文字の区切りを   で切り替えて、変換候補を選択することができます。
- ・フリーワード検索について
 1. 検索ジャンルを指定しないまま入力した施設名称、住所、電話番号（ハイフンなし）を検索することができます。
 2. ジャンルとエリアを組み合わせ入力した文字を検索することができます。
例：“コーヒー_東京駅”、“京都市_和食”、“公園_目黒区”

検索結果表示画面



名称	内容
検索情報	検索した情報を表示します。 住所検索の場合：検索時に入力した情報が表示されます。 電話番号 / 施設検索の場合：検索した施設名称が表示されます。
地図	検索した周辺の地図を表示します。
 拡大表示ボタン	検索された情報ウィンドウを拡大表示します。
住所	地図に表示されている場所の住所を表示します。
マップコード	検索した場所のマップコードを表示します。
 直線距離	現在地から目的地までの直線距離を表示します。
電話番号 *1	検索した施設の電話番号を表示します。
保存ボタン	検索した地点をメモリリストに登録します。
周辺検索ボタン	検索した地点の周辺施設を検索します。
電話ボタン *1 *2	携帯電話が接続されている場合、表示されている電話番号に電話をかけます。
編集ボタン *3	情報の編集画面を表示します。
開始ボタン	検索した地点を目的地としてルート探索を開始します。
 戻るボタン	一つ前の画面に戻ります。

*1: 本機に登録がある場合のみ表示します。

*2: 電話をかけるには、事前に携帯電話の Bluetooth® 接続を行ってください。
(▶ 130 ページ)

*3: 目的地がメモリリストに登録されている場合に表示します。

ルート選択 / 設定画面

ルート選択画面

目次へ



K02061

検索項目	内容
推奨	一般的なルートを検索します。(青色)
低燃費	燃費を優先したルートを検索します。(水色)
時間優先	所要時間が短いルートを検索します。(赤色)
距離優先	走行距離が短いルートを検索します。(橙色)
有料道路回避	有料道路を通らないルートを検索します。(緑色)
ルート変更	検索されたルートを地図上で変更します。

アドバイス

設定した目的地によって、有料道路を通らなければ目的地に行けない場合、有料道路回避を選択すると「どのルートも有料道路を通ります」と表示されます。

ルート変更編集画面

目次へ



ナビゲーション

名称	内容	
	車両位置（現在地）	自車の現在地と向きを表示します。
	目的地	設定した目的地を表示します。
	経路地	経由する地点を表示します。
	ルート	案内するルートを表示します。
	戻るボタン	一つ前の画面に戻ります。
	OK ボタン	案内ルートを決定します。

ルート設定画面



<ルート設定画面>

名称	内容
入口 IC	最初に通過する IC の名称を表示します。
出口 IC	最後に通過する IC の名称を表示します。
有料道路料金	目的地までに走行する有料道路の料金を表示します。
有料道路距離	目的地までに走行する有料道路の距離を表示します。
到着予測時刻	最終目的地に到着する予測時刻を表示します。
全走行距離	最終目的地までの走行距離を表示します。
検索条件	アイコンをタッチして検索条件を切り替えます。 (推奨、低燃費、時間優先、距離優先、有料道路回避)
ルート案内開始ボタン	ルート案内を開始します。
 ルート変更ボタン	検索されたルートを地図上で変更します。

 アドバイス

- ・ 料金は設定した車両情報から計算しておりますが、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。
- ・ 有料道路上に目的地を設定した場合、および有料道路走行中にルート変更した場合、料金は案内されません。
- ・ 所要時間は道路ごとに設定されている平均車速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。



Q & A

- Q:** 最初に通過する IC または、最後に通過する IC を変更することはできますか？
- A:** 変更することができません。
- Q:** 所要時間に使用されている平均車速は変更できますか？
- A:** 変更することはできません。

目的地設定

行きたい場所をいろいろな方法でルート検索することができます。

- ・地図から設定する (➡ 74 ページ)
- ・住所から設定する (➡ 79 ページ)
- ・マップコードから設定する (➡ 84 ページ)
- ・その他の施設から設定する (➡ 86 ページ)
- ・メモリ地点 / 連絡先から設定する (➡ 89 ページ)
- ・ルートリストから設定する (➡ 91 ページ)
- ・施設名称から設定する (➡ 76 ページ)
- ・電話番号から設定する (➡ 82 ページ)
- ・施設カテゴリーから設定する (➡ 85 ページ)
- ・自宅を目的地に設定する (➡ 88 ページ)
- ・過去に設定した目的地を設定する (➡ 90 ページ)

地図から設定する

現在、表示している地図を目的地に設定することができます。

1 地図画面をタッチして、地図をスクロールさせる。



2 目的地点にタッチする。



3 ルート案内開始 にタッチする。



- ・目的地までのルートが検索されます。

4 ルート案内を開始 にタッチする。



- ・ルート選択画面で好みのルートを選択し、ルート設定画面から案内を開始します。
- ・地点情報を選択すると、詳細情報を確認できます。



アドバイス

設定した地点によっては、「目的地が規制区域の中にあります。目的地に到着できないおそれがあります。」と案内が出力されます。



Q & A

Q: 規制区域内に目的地を設定したら案内ルートはどこまで設定されますか？

A: 目的地に一番近いところまでルートが設定されます。

施設名称から設定する

施設名称から地図を呼び出すことができます。

1 目的地の施設にタッチする。



目的地が設定されている場合は、目的地の施設にタッチし**目的地入力**から選択することができます。

2 施設/住所を入力にタッチする。



3 施設/住所を入力にタッチする。



4 施設名称を入力する。



- ・入力中に候補が検索されます。
 - ・住所でも検索することができます。
 - ・一部のキーワードでも検索することができます。
- 例) 中部国際空港→セントレア

5 施設/住所を入力にタッチする。



6 候補リストから目的地の施設名にタッチする。



- ・検索結果表示画面が表示されます。
- ・リスト表示全体を表示するには、**施設名**にタッチします。

7

開始 にタッチする。

K01713

- ・目的地までのルートが検索されます。
- ・ルート選択画面でお好みのルートを選択し、ルート設定画面から案内を開始します。



Q & A

Q: 「検索結果がありません」と表示されます。



K02123

A: 単語の後に **□** (スペース) で区切って検索キーワードを入力すると、検索候補が探しやすくなります。

例: 東京 **□** 芝公園



K02124

Q: 入力した住所が、「検索結果がありません」と表示されます。

A: 単語の後に **□** (スペース) で区切って住所を入力してください。

例: 東京都 **□** 港区 **□** 赤坂 **□** 1丁目 **□** 1-1

都道府県	市区町村	(区)	地名	丁目(字)*	番地
東京都	港区		赤坂	1丁目	X-Y
愛知県	名古屋市	緑区	鳴海町	山ノ神	X-Y
石川県	金沢市		乙丸町	甲	000

*: 丁目は省略できません。

入力した文字の変換候補が表示されない場合、入力した文字を平仮名のまま確定すると住所を検索することができます。

例: 和歌山県 **□** 和歌山市 **□** 美園町



K01718

住所から設定する

住所を入力すると、その地域の地図を呼び出すことができます。

1

目的地 にタッチする。



K02055

・目的地が設定されている場合は、**ルート** にタッチし **目的地入力** から選択することができます。

2

目的地入力 にタッチする。



K02058

3

住所を順番に入力 にタッチする。



K02116

4

都道府県 にタッチする。



K02125

5

都道府県 を入力する。



K02126

・都道府県名の最初の 1 文字を選択すると、検索候補が表示されます。



K02127

目次へ

ナビゲーション

6 市区町村、地名、丁目 / 字、番地を順に入力する。



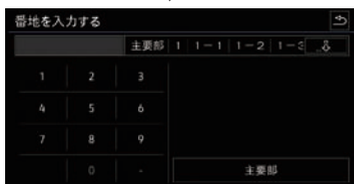
K02128



K02129



K02130



K02131

7 **開始** にタッチする。



K01717

- ・目的地までのルートが検索されます。
- ・ルート選択画面でお好みのルートを選択し、ルート設定画面から案内を開始します。

アドバイス

検索結果表示画面（手順7）で、**保存** を選択すると、メモリ地点として登録することができます。
周辺検索 を選択すると、周辺の施設を検索することができます。



Q & A

Q: 目的地の住所が検索できません。

A: 設定する地域により、番地や号が地図情報に登録されていない、または存在しない場合があります。主要部の地図から設定するか別の検索方法、あるいは、音声操作 (→ 22 ページ) で設定してください。

Q: 検索した住所の通り表示されません。

A: 政令指定都市の●●市の後に■■区と続く住所を検索した場合、検索結果には区名が表示されない場合があります。

例： 住所入力画面

「横浜市西区みなとみらい 1 丁目」

新しい目的地を入力する	
都道府県	神奈川県
市区町村	横浜市 西区
地名	みなとみらい
丁目/字	1 丁目
番地	
全て削除	OK

K02057

検索結果表示画面

「横浜市みなとみらい 1 丁目」

住所	
	神奈川県横浜市 みなとみらい 1 丁目 マップコード: 8736596*85
保存	周辺検索
	開始

K01720

電話番号から設定する

電話番号を入力すると、登録されている施設周辺の地図を呼び出すことができます。

1 目的地にタッチする。



K02055

目的地が設定されている場合は、目的地にタッチし**目的地入力**から選択することができます。

2 設定アイコンにタッチする。



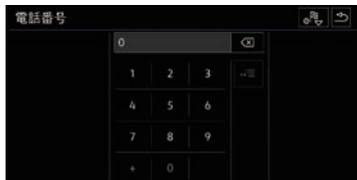
K02058

3 電話番号にタッチする。



K02059

4 電話番号を入力する。



K02120

該当する電話番号が複数ある場合、該当する件数が **8** に表示されます。

5 8にタッチする。



K02121

6 候補リストから目的地の施設名にタッチする。



K01726

検索結果表示画面が表示されます。
リスト表示全体を表示するには **4** にタッチします。

7

開始 にタッチする。

K01727

- ・目的地までのルートが検索されます。
- ・ルート選択画面でお好みのルートを選択し、ルート設定画面から案内を開始します。

アドバイス

- ・入力した電話番号が本機に収録されていない場合、最後の番号まで入力できない場合があります。
- ・検索結果表示画面（手順7）で、**保存** を選択すると、メモリ地点として登録することができます。電話機が接続されているときに、**電話** を選択すると電話をかけることができます。**周辺検索** を選択すると、周辺の施設を検索することができます。
- ・番号入力中に候補が6件以下になると候補リストが表示されます。

**Q & A**

Q: 個人宅の検索はできますか？

A: 個人情報のため、個人宅の検索はできません。

マップコード* から設定する

ガイドマップなどに記載されているマップコードを入力することで、すばやく目的地を設定することができます。

1

目的地 にタッチする。



K02055

・目的地が設定されている場合は、**目的地** にタッチし **目的地入力** から選択することができます。

2

設定 にタッチする。



K02058

3

MC マップコード にタッチする。



K02059

4

マップコードを入力し、**OK** にタッチする。



K02122

・検索結果表示画面が表示されます。

5

開始 にタッチする。



K01732

・目的地までのルートが検索されます。
・ルート選択画面でお好みのルートを選択し、ルート設定画面から案内を開始します。

*:「マップコード」および「MAPCODE」は株式会社デンソーの登録商標です。

施設カテゴリー * から設定する

あらかじめ設定されたカテゴリーから施設を検索することができます。

*:  をタッチしたときに表示される施設のカテゴリーです。地図表示設定から変更することができます。

([▶ 158 ページ](#))

1 にタッチする。



K02055

2 お好みの施設カテゴリーに タッチする。



K02063

3 候補リストから目的地の施設にタッチする。



K01735

4 **開始** にタッチする。



K01736

- ・目的地までのルートが検索されます。
- ・ルート選択画面でお好みのルートを選択し、ルート設定画面から案内を開始します。

その他の施設から 設定する

さまざまなカテゴリーから施設を選択して地図を呼び出すことができます。

1 施設 にタッチする。



K02055

2 その他の施設 にタッチする。



K02063

3 施設 にタッチする。



K02132

4 現在地周辺、住所周辺、目的地周辺 から選択する。



K02133

- ・目的地が設定されている場合、**目的地周辺**が表示されます。
- ・**住所周辺**を選択した場合、都道府県、市区町村を入力してください。

5 カテゴリー、施設（名称など）を順に入力する。



K02134

6 検索 にタッチする。



K02064

- ・該当する件数が検索の横に表示されます。

7

候補リストから目的地にする施設名にタッチする。



K02135

- ・ 検索結果表示画面が表示されます。
- ・ リスト表示全体を表示するには  にタッチします。

8

開始 にタッチする。



K01743

- ・ 目的地までのルートが検索されます。
- ・ ルート選択画面でお好みのルートを選択し、ルート設定画面から案内を開始します。

アドバイス

- ・ 設定内容が収録されていない場合は、検索候補に表示されません。
- ・ 検索結果表示画面（手順 8）で、**保存** を選択すると、メモリ地点として登録することができます。**電話** を選択すると電話をかけることができます。**周辺施設** を選択すると、周辺の施設を検索することができます。

自宅を目的地に設定する (自宅に帰る)

自宅までのルートを設定することができます。

事前に自宅住所を設定する必要があります。設定方法は、「自宅登録」を参照してください。

(→ 98 ページ)

アドバイス

ステアリングボタンの  を押し、音声認識画面で「自宅住所」と発話すると自宅までのルートを検索することができます。

1

目的地 にタッチする。



K02065

2

自宅住所 にタッチする。



K02066

- ・自宅までのルートが検索され、ルート選択画面になります。
- ・ルート選択画面でお好みのルートを選択し、ルート設定画面から案内を開始します。

メモリ地点 / 連絡先から設定する

事前に保存した地点 / 施設を目的地に設定することができます。また、リストを切り替えることで、電話帳の連絡先などから目的地を設定することができます。

1

目的地にタッチする。



K02065

2

目的地にタッチする。



K02066

3

目的地メモリにタッチする。



K01748

目的地メモリの表示部分には、最後に選択した検索方法が表示されます。

4

目的地メモリ、お気に入り、連絡先、オンライン目的地から選択する。



K01749

5

メモリリストから目的地に設定するリストを選択する。



K01750

- 目的地までのルートが検索されます。
- ルート選択画面でお好みのルートを選択し、ルート設定画面から案内を開始します。



Q & A

- Q: 電話帳に連絡先が登録されているが、連絡先リストに表示されません。
- A: 電話帳の連絡先に住所が登録されていないと連絡先リストに表示されません。

目次へ

ナビゲーション

次のページにつづく

過去に設定した目的地を設定する

過去に目的地設定したことのある施設 / 地点を目的地に設定することができます。

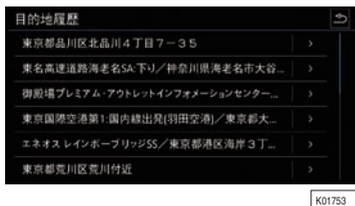
1 目的地履歴 にタッチする。



2 目的地履歴 にタッチする。



3 目的地履歴リストから設定する目的地を選択する。



- ・目的地までのルートが検索されます。
- ・ルート選択画面でお好みのルートを選択し、ルート設定画面から案内を開始します。

アドバイス

- ・ マイ目的地以外の新目的地からも目的地設定を行うことができます。
- ・ 過去に設定した目的地は、最大 50 件保存されます。50 件以上になると日付が古い順に消去されます。

Q & A

- Q:** 目的地履歴：使用不可と表示され設定できません。
- A:** データをリセットした後や、初めて使用する場合は、履歴がないため目的地履歴から目的地を設定することはできません。

ルートリストから 設定する

事前に設定したルート呼び出し、案内を開始することができます。

1

目的地にタッチする。



K02065

2

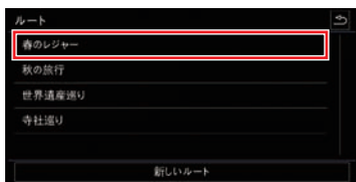
ルートにタッチする。



K02066

3

ルートリストからお好みの
ルートを選択する。



K01756

4

開始にタッチする。



K01757

・ルートリストに登録した検索条件で目的地までのルートが検索されます。

5

ルート案内を開始にタッチする。



K02061

アドバイス

ルートを事前に登録するには、「ルート管理」を参照してください。
(➡ 118 ページ)

ルート案内停止

ルート案内を停止することができます。

ルート案内を停止する

1 ルート案内にタッチする。



K02067

2 ルート案内停止にタッチする。



K02068

- ・ルート案内が停止し、ルートが消去されます。

Q & A

Q: ルート案内を停止した後再び案内を再開できますか。

A: 案内再開の機能はありません。目的地を再度設定してください。
(➡ 90 ページ)

メモリスト

覚えておきたい場所を 500 ヶ所（自宅 1 ヶ所、お気に入り 20 ヶ所を含む）まで登録することができます。

目次へ

現在地を登録する

1

マイ目的地 **にタッチする。**



2

現在地を保存 にタッチする。



3

名前の変更 にタッチする。



4

お好みの名称を入力する。



5

OK にタッチする。



・現在地が登録され地図画面を表示します。

アドバイス

登録地点は、マイ目的地から編集 / 削除することができます。
(➡ 96 ページ)

ナビゲーション

地図画面から登録する

1 地図画面をスクロールする。



K02072

2 登録したい地点の地図画面を表示する。



K02073

・カーソルが表示されます。

3 地図画面上で登録する地点にタッチする。

4 詳細情報を表示する。



K02074

5 **保存** にタッチする。



K01770

・地点が登録されます。

アドバイス

手順5の画面から地図画面に戻る場合は、 にタッチします。

検索して登録する

1

目的地設定を行う。
(→ 74 ページ)

2

検索結果表示画面を表示する。

3

保存 にタッチする。



K01771

・名称入力画面が表示されます。

4

名称を入力し、**OK** にタッチする。



K01772

・手順 2 の画面に戻ります。

目的地メモリの編集画面を表示する

1

目的地 にタッチする。



K02075

2

目的地 にタッチする。



K02076

3

目的地メモリの **>** にタッチする。



K01775

4

編集 にタッチする。



K01776



K01777

- ・ **削除** :
表示された目的地メモリが削除されます。
- ・ **別名で保存** :
名称を変更して、表示された目的地メモリを登録できます。
- ・ **お気に入り** :
チェックボックスにチェックマークを入れると、お気に入りリストに登録できます。

メモリストを すべて削除する

1

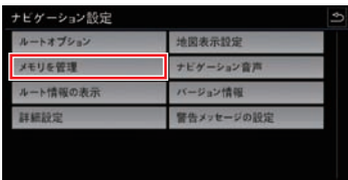
設定 にタッチする。



K02075

2

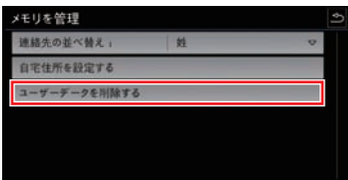
メモリを管理 にタッチする。



K01779

3

ユーザーデータを削除する にタッチする。



K01780

4

目的地メモリ にタッチする。



K01781

5

削除 にタッチする。



K01782

・目的地メモリストがすべて削除され手順3の画面に戻ります。

目次へ
▶

ナビゲーション

自宅登録

自宅住所を登録しておくことで、どこへ行っても **目的地** から **自宅住所** にタッチするだけで、自宅までのルートが表示されます。

自宅住所を新規で登録する①

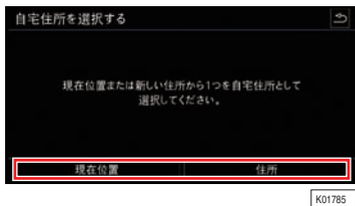
1 **目的地** にタッチする。



2 **自宅住所** にタッチする。

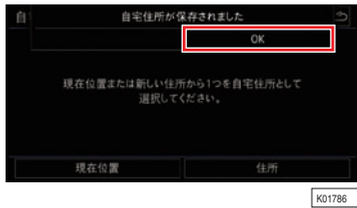


3 **現在位置**、**住所** から自宅の検索方法を選択する。



- ・ **現在位置** を選択した場合は、手順 4 へ
- ・ **住所** を選択した場合は、「住所から設定する」を参照してください。(➡ 79 ページ)

4 **OK** にタッチする。



Q & A

Q: 引越しをして自宅住所が変更になりました。自宅住所は変更できますか？

A: できます。自宅住所の変更は、「自宅住所を変更する」を参照してください。(➡ 100 ページ)

自宅住所を新規で登録する②

1

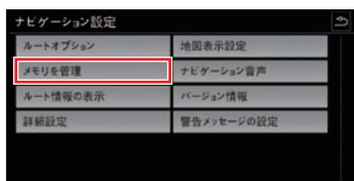
設定 にタッチする。



K02075

2

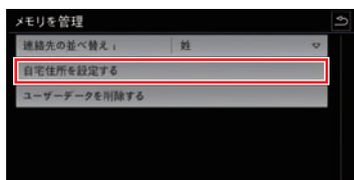
メモリを管理 にタッチする。



K01788

3

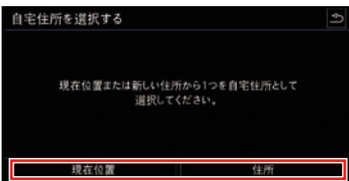
自宅住所を設定する にタッチする。



K01789

4

現在位置、**住所** から自宅の検索方法を選択する。

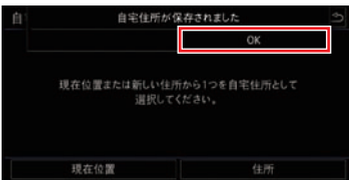


K01790

- ・ **現在位置** を選択した場合は、手順 5 へ
- ・ **住所** を選択した場合は、「住所から設定する」を参照してください。(→ 79 ページ)

5

OK にタッチする。



K01791

目次へ

ナビゲーション

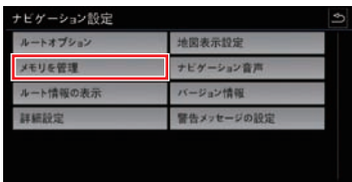
自宅住所を変更する

1 **設定** にタッチする。



K02075

2 **メモリを管理** にタッチする。



K01793

3 **自宅住所を設定する** にタッチする。



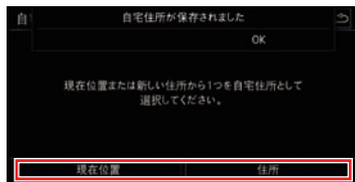
K01794

4 **編集** にタッチする。



K01795

5 **現在位置**、**住所** から自宅の検索方法を選択する。



K01745

- ・ **現在位置** を選択した場合は、手順 6 へ
- ・ **住所** を選択した場合は、「住所から設定する」を参照してください。(→ 79 ページ)

6 **OK** にタッチする。



K01797

地図表示変更

地図の向きを変える

1

 にタッチする。



K02077



K02078

- ・車の進行方向に関係なく、北を常に上向きにした地図を表示します。



K02079

- ・車の進行方向を上向きにした3Dの地図を表示します。

アドバイス

 にタッチすることで地図の向きを変更することができます。



Q & A

Q: 地図画面の  にタッチしても地図の向きが変わりません。

A: 車の進行方向が北向きになっている可能性があります。車の進行方向を変更して、再度、 にタッチしてください。

Q:  が薄い灰色で選択できません。

A:  で  または  が選択されていませんか？表示設定を  に変更してください。
(➡ 103 ページ)

目次へ
▶

ナビゲーション

縮尺を切り替える

地図を拡大（詳細表示）

タッチ操作（ピンチアウト）

2本の指を閉じた状態で画面にあて、指を広げる。



K02075



K02075



K02080

地図を縮小（広域表示）

タッチ操作（ピンチイン）

2本の指を広げた状態で画面にあて、指を閉じる。



K02075



K02075



K02081

表示を切り替える

地図画面の  にタッチすると、表示を切り替えることができます。



K02082



K02083

名称	内容
 2D	真上から見た地図（通常）を表示します。
 3D	斜め上から見た立体的な地図を表示します。
 360°レンジマップ*	現在の充電状態で走行できる範囲を地図上に表示します。
 目的地	目的地が設定されている場合、目的地を地図上に表示します。
 全ルート	目的地が設定されている場合、目的地までの全ルートを地図上に表示します。
自動 / 昼間 / 夜間	画面の明るさ（自動 / 昼間 / 夜間）を設定します。
施設	選択した施設を地図上に表示します。

*：プラグインハイブリッド / 電気自動車のみ適用

地図表示変更

2D 地図表示



K02084

全ルート表示



K02087

3D 地図表示



K02085

施設

105 ページを参照してください。



Q & A

Q: ルート案内を開始しても、画面が目的地のままです。

A:  の  が選択されていませんか？表示設定を  に変更してください。

360° レンジマップ表示 *



K02136

* : プラグインハイブリッド / 電気自動車のみ適用

目的地表示



K02086

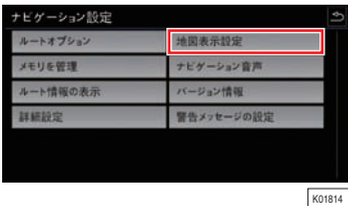
施設アイコンを地図 上に表示する

地図画面にお好みの施設を表示することができます。

1 設定 にタッチする。



2 地図表示設定 にタッチする。



3 施設アイコン表示 にタッチする。



4 施設の 카테고리を選択 にタッチする。



5 お好みのカテゴリにタッチする。



- ・カテゴリの詳細リストが表示されます。
- ・選択したカテゴリを変更したい場合、 のカテゴリをタッチすると になり、選択が解除されます。
- ・選択できるカテゴリは最大 10 種類です。

6



- ・ 選択したカテゴリーの施設アイコンが地図上に表示されます。

アドバイス

- ・ 複数施設が同じ場所にある場合、選択したすべての施設アイコンが表示されません。
- ・ 施設アイコンの種類によって表示される縮尺が異なります。



Q & A

Q: 地図上に表示できる施設アイコンの変更はどのようにしますか？

A: 施設アイコンの変更は同様の手順で行ないます。

施設アイコンを 非表示にする

施設アイコンを非表示にすることができます。

1

表示 にタッチする。



K02088

2

施設 にタッチする。



K02089



K02084

アドバイス

になっているとき、施設アイコンが表示されます。

目次へ
▶

ナビゲーション

その他の表示

 にタッチすると便利な表示機能を表示します。



K02090

名称	内容
 ロケット	一時的に地図を広域表示します。
 自動拡大	ルート案内中に右左折する地点などに近づくとき自動で地図が拡大します。 機能が作動しているときは、  がスケールに表示されます。

ナビゲーション

360°レンジマップ表示中に地図の縮尺を変更した場合、 にタッチすると変更前の地図の縮尺に戻ります。



K02142

補助マップ（2画面表示）

補助マップに表示される一覧



K02091



K02092

目次へ

ナビゲーション

名称	内容
オーディオ	<ul style="list-style-type: none"> ・現在選択しているオーディオソースを表示します。 ・ラジオの場合は周波数を表示します。
コンパス	<ul style="list-style-type: none"> ・車両の進行方向を表示します。
地図 / 案内マーク	<ul style="list-style-type: none"> ・目的地設定なし ・メイン画面と縮尺レベルの異なる地図を表示します。 ・目的地設定あり ・分岐点情報や案内拡大図を表示します。
位置	<ul style="list-style-type: none"> ・GPSの受信状態と経度、緯度、標高を表示します。

アドバイス

補助マップを非表示にするときは、**X** にタッチします。

補助マップを表示する

画面を2つに分けて、左側に縮尺レベルの異なる地図やルート情報などの画面情報を表示させます。

1



2



補助マップの表示を替える

1



2



アドバイス

になっているとき、2画面が表示されます。

オーディオ表示



K02098

地図表示 *2



K02102



コンパス表示



K02099

*2: デジタルメータークラスター“Active info Display” 装備車の場合は表示されません。

位置表示



K02103

案内マーク表示 *1



K02100



K02101

*1: 案内マーク表示は、目的地が設定されている場合に表示されます。

目的地追加

ルート画面

目次へ
▶



名称	内容
経由地	経由地の名称または住所を表示します。
目的地	最終目的地の名称または住所を表示します。
リスト入れ替えボタン	目的地、経由地の順序を入れかえます。
削除ボタン	目的地、経由地を削除します。
目的地設定ボタン	目的地、経由地までのルートを検索します。
情報表示ボタン	目的地、経由地の周辺地図と住所などの情報を表示します。
戻るボタン	一つ前の画面に戻ります。
目的地追加	目的地、経由地を住所、施設、マップコード、電話番号、目的地履歴から追加します。
メモリ地点	目的地、経由地を目的地メモリ、お気に入り、連絡先から追加します。
保存	作成したルートを保存します。
開始 / 停止	作成したルートのルート検索を開始します。 ルート案内中の場合、ルート案内を停止します。

ナビゲーション

アドバイス

目的地 1 つ、経由地 9 つまで設定することができます。

経由地を地図上で設定する

例：現在地（東京品川）→大阪城間
に通過する地点を設定する。

1

ルート にタッチする。



2

ルートを地図上で変更 にタッチする。



3

ルート表示にタッチする。



4

通過したい地点までタッチしたまま指を移動する。



5

指を離す。



・指定した位置を通過地点としたルートが探索されます。

アドバイス

通過したい地点を、ルート上に1箇所だけ追加できます。



Q & A

Q: 設定したい道路に通過地点が設定できません。

A: 地図に表示されている道路のみ設定ができます。

地図の縮尺を変更することで通過地点に設定することができます。

目次へ

ナビゲーション

経由地を設定する

例：現在地(東京品川)→大阪城間に、
経由地として名古屋城を追加する。

1 お好みの方法で名古屋城を
検索する。

(→ 74 ページ)

2 検索結果表示画面で **開始**
にタッチする。



K01845

3 **追加** にタッチする。



K01846

・名古屋城を経由地としたルート
が探索されます。

アドバイス

- ・ルートガイド中に経由地を追加することができます。
- ・最後に追加登録した経由地が一番目の経由地として設定されます。

Q & A

Q: 目的地、経由地の順番を入れかえることはできますか？

A: できます。「ルート of 順番を変更する」を参照してください。(→ 115 ページ)

ルートの順番を変更する

経由地を目的地に設定する、あるいは経由地の順番を変更することができます。

1

ルート にタッチする。



K02084

2

ルート情報 にタッチする。



K02104

3

変更したい目的地（経由地）の **≡** に指をあて続け、変更したい順番のところに移動する。



K01849

- 指を離すとリストが変更されます。
- お好みの順番にリストを変更します。

4

適用 にタッチする。



K01850

- 順番が変更されたルートを検索します。

目次へ

ナビゲーション

前方の渋滞区間を迂回する

1

ルート情報にタッチする。



K02105

2

前方渋滞回避にタッチする。



K02106

3

渋滞の距離を選択する。



K02107

4

OK にタッチする。



K02108

・設定した区間を迂回したルートが検索されます。



K02109

設定した渋滞区間を取り消す

1

ルート情報にタッチする。



K02109

2

「前方渋滞」を取り消すにタッチする。



K02110

- ・設定した渋滞区間を取り消したルートを検索します。

ルート管理

事前にルートを保存しておくことで、必要なときにすばやくルートを設定することができます。

ルートを事前に登録する

1 **目的地** にタッチする。



2 **ルート** にタッチする。



3 **新しいルート** にタッチする。



4 お好みの方法で目的地と経由地を設定する。

5 **保存** にタッチする。



6 ルート名を入力し、**OK** にタッチする。



アドバイス

- ・作成したルートの案内を行うことができます。
- ・作成したルートを編集することができます。

設定したルートを登録する

1

お好みの方法で、目的地を設定する。

- ・複数の目的地（経由地）を設定する。（➡114 ページ）

2

ルート にタッチする。



K02105

3

ルート情報 にタッチする。



K02106

4

保存 にタッチする。



K01868

5

ルート名を入力し、**OK** にタッチする。



K01865

6

ルート案内を停止する。
（➡92 ページ）

アドバイス

2 番目以降の目的地（経由地）設定時に表示されるルート画面で **保存** にタッチするとルートに登録することができます。（➡118 ページ）

ルートを編集する

ルートに登録されている内容を編集することができます。

1 **編集** にタッチする。



2 **ルート情報** にタッチする。



3 **編集したいルートを選択する。**

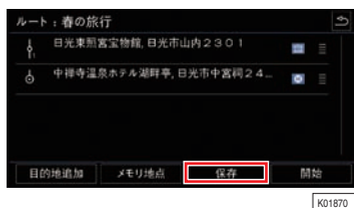


4 **編集** にタッチする。

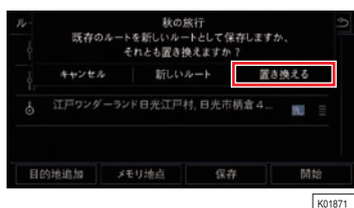


登録されているツアーが表示されます。

5 ツアーを編集後、**保存** にタッチする。



6 **置き換える** にタッチする。



新しいルート にタッチするとルート名入力画面になります。(➡ 118 ページ)

ルートを削除する

選択して削除する

1

ルート にタッチする。



K02105

2

ルート情報 にタッチする。



K02106

3

削除するルートを選択する。



K01874

4

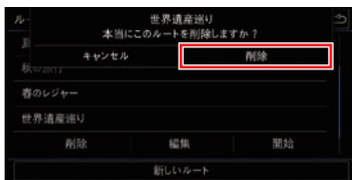
削除 にタッチする。



K01875

5

削除 にタッチする。



K01876



K01877

・選択したルート情報が削除されたリストを表示します。

目次へ

ナビゲーション

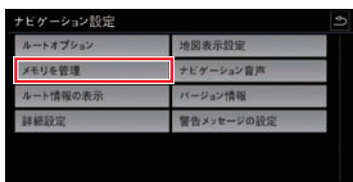
すべてを削除する

1 **設定** にタッチする。



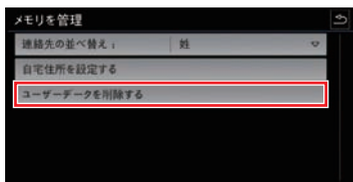
K02075

2 **メモリを管理** にタッチする。



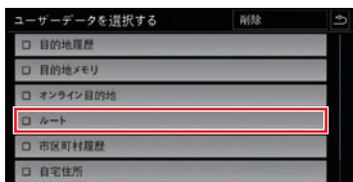
K01879

3 **ユーザーデータを削除する** にタッチする。



K01880

4 **ルート** にタッチする。



K01881

・ が になります。

5 **削除** にタッチする。



K01882

・ ルートがすべて削除され地図画面に戻ります。



交通情報画面

VICS/ETC2.0 (DSRC) で受信した交通情報、施設情報の表示設定を変更することができます。

目次へ

VICS 画面



< VICS 画面 (地図) >



< VICS 詳細情報画面 >



< VICS 画面 (情報) >



< ETC2.0 (DSRC) 情報画面 >

ナビゲーション

名称	内容
タイムスタンプ (更新時間)	VICS 情報が提供された時刻を表示します。 受信していないときは、薄い色で表示します。
渋滞情報	渋滞情報がある場合、渋滞の長さと同様状況を線種の長さと同様で表示します。 緑色：順調 橙色：混雑 赤色：渋滞
VICS マーク	規制情報や駐車場の混雑情報などをマークで表示します。 表示されるマークの種類によって、情報の内容が異なります。
統計渋滞交通情報	統計渋滞交通情報を元に過去の渋滞情報を点線で表示します。
VICS/ETC2	VICS 情報と ETC2.0(DSRC)受信情報を切り替えます。
FM 図形 / FM 文字	FM 多重放送で受信した VICS 情報を表示します。
ショートカット	交通情報表示のショートカットを設定します。
ETC	ETC の設定を表示します。
設定	VICS/ETC2.0(DSRC) の設定を表示します。
VICS/ETC2.0 (DSRC) 情報	受信した ITS スポット (ETC2.0 (DSRC)) 情報を表示します。 交通情報 注意情報 施設案内情報など

アドバイス

- ・ VICS マークの一覧は、「VICS マーク 一覧」を参照してください。
(➡ 196 ページ)
- ・ サービスエリア (SA) / パーキングエリア (PA)、道の駅に設置された ITS スポットエリアからのインターネット接続には、対応していません。
- ・ VICS マークには、いろいろな種類があります。例：、、
詳しくは、「VICS マーク一覧」を参照してください。(➡ 196 ページ)
- ・ VICS センターのお問い合わせ先は下記をご確認ください。

VICS センター お客様相談窓口

電話番号 0570-00-8831

※ PHS、IP 電話等からはご利用できません。

受付時間 平日 9:30 ~ 17:45 (土曜・日曜・祝日・年末年始休暇を除く)

FAX 番号 03-3562-1719 (24 時間受付)

URL <https://www.vics.or.jp/>

ビーコン/ETC2.0 (DSRC) 画面

目次へ



受信履歴時刻

K02113

<ビーコン割り込み表示画面>



受信情報
(イラスト)

K01888

< ETC2.0 (DSRC) 割り込み画面 (一般道路) >



受信情報
(写真)

K01889

< ETC2.0 (DSRC) 割り込み画面 (高速道路) >

ナビゲーション

名称	内容
受信履歴時刻	ビーコン/ETC2.0 (DSRC) を受信した時刻を表示し、時刻をタッチするとその時に受信した情報を表示します。
受信情報 (イラスト)	イラストが入った受信情報を表示します。
受信情報 (写真)	進行方向の前方の画像を表示します。

VICS/ETC2.0(DSRC) 情報を表示する

1 **MENU** ボタンを押す。
(➡ 11 ページ)

2 画面をスクロールする。



K02024

3 **交通** にタッチする。



K02038

4 確認する情報にタッチする。



K02112

ナビゲーション

アドバイス

受信情報がない情報は、薄い灰色で表示します。

現在地を修正する

1

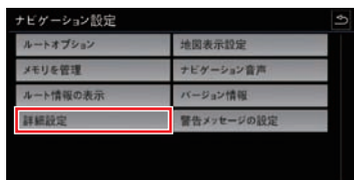
設定 にタッチする。



K02075

2

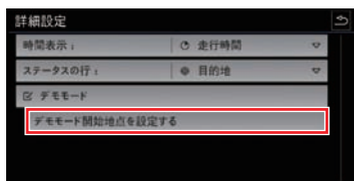
詳細設定 にタッチする。



K01892

3

デモモード開始地点を設定する
にタッチする。



K01893

4

現在位置または住所入力を
選択する。

・現在地が変更された地図を表示
します。

位置を修正する

ルート設定時、高架道路と並行した道で一般道路に誤マッチングした場合に現在地を修正します。

1 地図画面にタッチし、 にタッチする。



K02114

- ・一般道から高速道路に現在地が変更されます。
- ・高速道からのルートが探索されます。

ナビ音量を変更する

1 にタッチする。



K02139

2 にタッチして、好みの音量に変更する。



K02140

アドバイス

- ・  にタッチすると、ナビゲーションの音声案内の音量が消音（ミュート）されます。
- ・  にタッチすると、ナビゲーションの音声案内が再度出力されます。

電話

電話機能	130
Bluetooth® 接続をする.....	130
携帯電話から Bluetooth® 接続する	133
子機（2 台目）を Bluetooth® 接続する	134
電話メインメニュー.....	136
通話中画面.....	138
通話履歴画面.....	139
電話をかける	140
番号を入力して電話をかける.....	140
電話帳（連絡先）から電話をかける	141
短縮ダイヤルから電話をかける.....	142
通話履歴から電話をかける.....	143
着信した電話を取る	144
メール機能	145
SMS メール画面.....	145

電話機能

本機に Bluetooth[®] 接続された携帯電話を本機で操作することができます。



Bluetooth[®] 接続をする

iPhone[®] の場合

1 **MENU** ボタンを押す。
(➡ 11 ページ)

2 **電話** にタッチする。



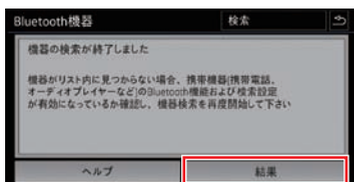
K02024

3 **新しい携帯電話を検索** に
タッチする。



K01895

4 **結果** にタッチする。



K01896

Android* など

1 **MENU** ボタンを押す。
(➡ 11 ページ)

2 **電話** にタッチする。



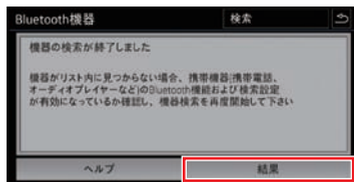
K02024

3 **新しい携帯電話を検索** に
タッチする。



K01901

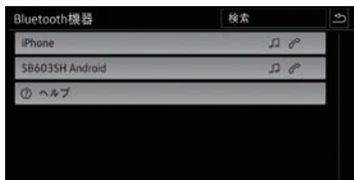
4 **結果** にタッチする。



K01902

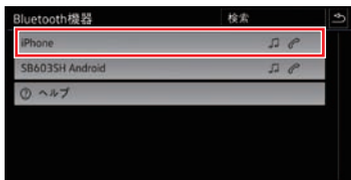
*: google 社が開発したスマートフォン用の OS (オペレーティングシステム) です。

5 Bluetooth® 接続する電話機にタッチする。



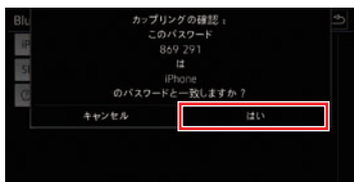
K01897

5 Bluetooth® 接続する電話機にタッチする。



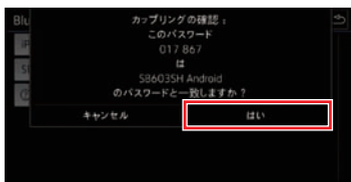
K01903

6 はい にタッチする。



K01898

6 はい にタッチする。



K01904



K01899

・この画面が表示されたあと、手順6を実施します。

7 iPhone® の画面で、ペアリング にタッチする。

Bluetoothペアリングの要求

"Handsfree"がお使いのiPhoneへのペアリングを求めています。"Handsfree"にコード"869291"が表示されていることを確認してください。

キャンセル ペアリング

K01900

7 必要に応じて、携帯電話で接続を確定する。

携帯電話によっては：

- ・本機の画面に表示される PIN コードを携帯電話から入力し、確定します。

または：

- ・本機の画面に表示される PIN コードを携帯電話に表示される PIN コードと比較します。これらが一致したら、本機と携帯電話を操作して PIN コードを確定してください。

アドバイス

- ・ Bluetooth® 接続が正常に終了すると、電話画面が表示され、携帯電話に保存されている電話帳および発着信履歴が自動的に転送されます。転送時間は携帯電話に保存されたデータ量に左右されます。転送が終了すると、本機で電話帳データを使用できるようになります。
- ・ 本機では、転送された電話帳は、連絡先リストに登録されます。

アドバイス

- ・ Bluetooth® 接続が正常に終了すると、電話画面が表示され、携帯電話に保存されている電話帳および発着信履歴が自動的に転送されます。転送時間は携帯電話に保存されたデータ量に左右されます。転送が終了すると、本機で電話帳データを使用できるようになります。
- ・ 本機では、転送された電話帳は、連絡先リストに登録されます。



Q & A

- Q:** 手順 4 で携帯電話が検索されません。
- A:** iPhone® の設定を Bluetooth® ON にしてください。
- Q:** 転送された電話帳を編集することはできますか？
- A:** できません。本機には、編集機能はありません。



Q & A

- Q:** Bluetooth® 接続は、有料ですか？
- A:** Bluetooth® 接続は無線接続のため、費用は発生しません。ただし、携帯電話での通話、通信を行うと費用が発生します。
- Q:** Bluetooth® が ON になっているが手順 4 で携帯電話が検索されません。
- A:** Bluetooth® 設定の「デバイスの公開」が OFF になっていませんか？ になっている場合は「デバイスの公開」を ON にします。
- Q:** 携帯電話の電話帳が転送できません。
- A:** 携帯電話側で、転送の許可が必要な場合があります。携帯電話の設定を確認してください。

携帯電話から Bluetooth® 接続する

本機からの操作で Bluetooth® 接続できない場合にお試してください。

1 **MENU** ボタンを押す。
(→ 11 ページ)

2 **電話** にタッチする。



K02024

3 **設定** を押す。



K01905

4 **Bluetooth** にタッチする。



K01906

5 **検索設定** にタッチする。



K01907

6 **検索可** にタッチする。



K01908

7 **機器を検索** にタッチする。



K01909

8 携帯電話を操作して、Bluetooth® 機器を検索する。

9 携帯電話の検索結果から本機を選択する。

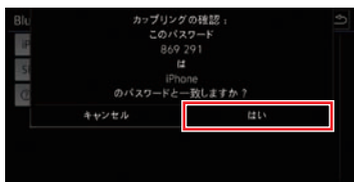


9 本機で、Bluetooth® 接続する電話機にタッチする。



K01910

10 はい にタッチする。



K01911

11 携帯電話で接続を確定する。

アドバイス

お持ちの携帯電話により設定方法が異なる場合があります。お持ちの携帯電話の取扱説明書を参照してください。

Q & A

Q: NTT docomo の N-02D 機種を使用しています。パスワード確認までできるのですが、ペアリングが完了できません。

A: 本機が対応していないため、ペアリングを完了することができません。

子機（2 台目）を Bluetooth® 接続する

1 MENU ボタンを押す。
(→ 11 ページ)

2 電話 にタッチする。



K02024

3 設定 を押す。



K01912

4 Bluetooth にタッチする。



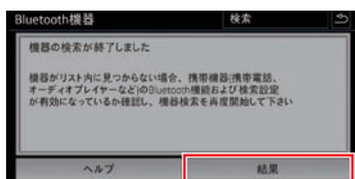
K01913

5 機器を検索 にタッチする。



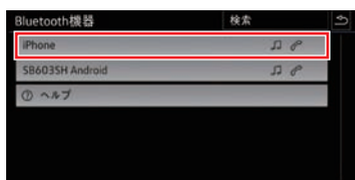
K01914

6 結果 にタッチする。



K01915

7 Bluetooth® 接続する電話機にタッチする。



K01916

8 ハンズフリー通話 (HFP) にタッチする。



K01917

9 追加 にタッチする。



K01918

10 はい にタッチする。



K01919

11 必要に応じて、携帯電話で接続を確定する。

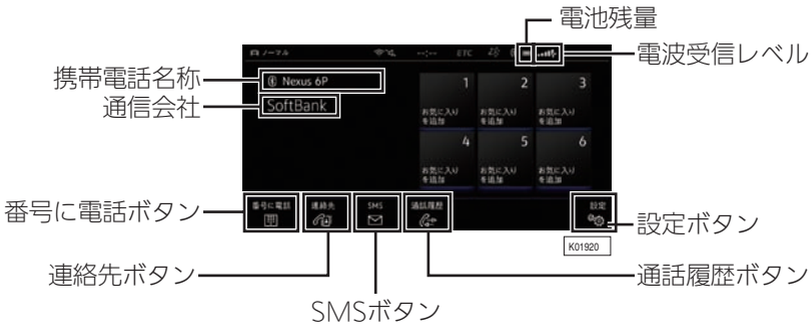
携帯電話によっては：

- ・本機の画面に表示される PIN コードを携帯電話から入力し、確定します。

または：

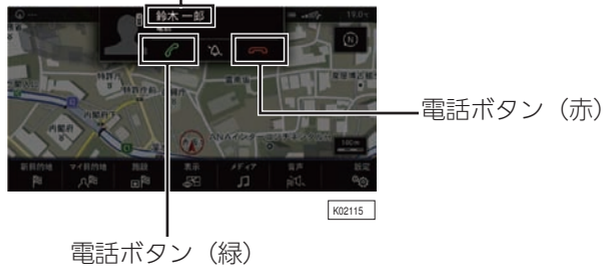
- ・本機の画面に表示される PIN コードを携帯電話に表示される PIN コードと比較します。これらが一致したら、本機と携帯電話を操作して PIN コードを確定してください。

電話メインメニュー



<通常>

通話先



<着信時>



<キャッチ通話>

名称	内容
携帯電話名称	Bluetooth® 接続されている携帯電話名称を表示します。
通信会社	Bluetooth® 接続されている携帯電話の通信会社の名前を表示します。
 短縮ダイヤルボタン	電話帳からそれぞれ一つの電話番号を登録できる短縮ダイヤルボタンを表示します。
 電話切り替えボタン	親機と子機の切り替えを行います。
 番号に電話ボタン	電話番号の入力用テンキーを表示します。
 連絡先ボタン	Bluetooth® 接続されている携帯電話の電話帳を表示します。
SMS ボタン	SMS メール画面を表示します。
 通話履歴ボタン	Bluetooth® 接続されている携帯電話の通話履歴を表示します。不在着信がある時、不在着信の件数を表示します。
 設定ボタン	メニュー電話設定を表示します。
 電話ボタン（緑）	着信を受ける時にタッチします。
 電話ボタン（赤）	・通話を終了する時にタッチします。 ・着信を拒否する時にタッチします。
 ミュートボタン	通話音声をミュートにする、または通話音声のミュートを解除する時にタッチします。
 グループ通話ボタン	グループ通話をする時にタッチします。
通話先	ダイヤルされた電話番号または保存されている名前を表示します。
 電池残量	Bluetooth® 接続されている携帯電話の充電状態を表示します。
 電波受信レベル	現在受信している携帯電話基地局の受信レベルを表示します。

アドバイス

- ・既に Bluetooth® 接続されている状態で、電話メインメニュー画面を表示させる場合は、**MENU** ボタンを押して、**電話** にタッチしてください。
- ・Bluetooth® 接続は、携帯電話の機種により使用できる機能が異なります。
例：電話帳に写真が登録されているが、写真が表示できない。

通話中画面



名称	内容
通話時間	通話時間を表示します。
 保留ボタン	通話を保留するときにタッチします。
 ミュートボタン	通話中のマイク音声をミュートにするときにタッチします。
 電話ボタン (赤)	通話を終了する時にタッチします。

アドバイス

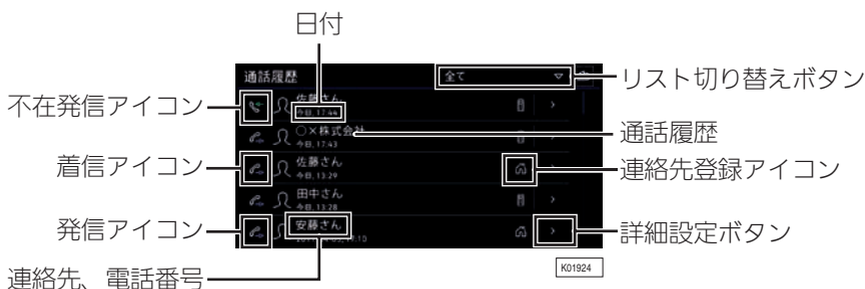
Bluetooth® 接続は、携帯電話の機種により使用できる機能が異なります。
例：保留ボタンにタッチしても、保留にできない。

Q & A

Q: 通話音声の変更はできますか？

A:   音量調整ボタン (➡ 11 ページ) を押す、または、ステアリングボタン   を押すことで変更することができます。

通話履歴画面



名称	内容
 発信アイコン	発信したときに表示します。
 着信アイコン	着信したときに表示します。
 不在着信アイコン	不在着信を表示します。
 写真	連絡先に登録がある場合に写真を表示します。
日付	発信、着信した日付を表示します。
連絡先、電話番号	発信、着信した番号または連絡先を表示します。
リスト切り替えボタン	すべて、不在着信、発信履歴、着信履歴のリストを切り替えます。
 連絡先登録アイコン	連絡先に登録がある場合にリストを表示します。
 詳細表示ボタン	詳細の情報を表示します。

アドバイス

リストにタッチすると直接電話をかけることができます。



Q & A

Q: 不在着信、発信履歴、着信履歴のリストは削除することはできますか？

A: できません。本機には、削除機能はありません。

電話をかける

番号を入力して電話をかける

任意の番号を入力して電話をかけます。

1 **MENU** ボタンを押す。
(➡ 11 ページ)

2 **電話** にタッチする。



3 **番号に電話** にタッチする。



4 **電話番号の入力用テンキーで番号を入力する。**



・入力した番号が連絡先登録にある場合、右側にリストが表示されます。

5 **電話** にタッチする。



・オーディオ音声ミュートになり、入力した電話番号に発信します。

アドバイス

- ・通話を終了する時は、通話画面の にタッチします。
- ・ステアリングボタンの を押すと、電話メインメニュー画面になります。

Q & A

- Q: 通話中、ルート案内音声は出力されますか？
- A: 各種設定のサウンド設定から、通話中の案内音声の設定ができます。(➡ 170 ページ)
- Q: 番号を入力し、 にタッチしましたが、発信できません。
- A: 携帯電話に通話アプリケーション*が複数登録されている可能性があります。ご使用の携帯電話をご確認ください。
- *: LINE®、Skype® などのアプリケーションを表しています。

電話帳（連絡先）から電話をかける

電話帳に登録されている連絡先を検索してかけます。

1 **MENU** ボタンを押す。
(→ 11 ページ)

2 **電話** にタッチする。



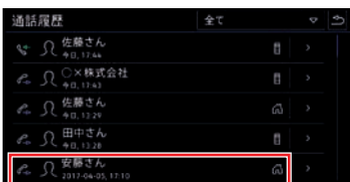
K02024

3 **連絡先** にタッチする。



K01928

4 リストを検索し、お好みの連絡先をタッチする。



K01929

・オーディオ音声がミュートになり、選択した連絡先に発信します。



K01930

・複数の電話番号が登録されている場合、該当する電話番号が表示され、選択した電話番号に発信します。

アドバイス

- ・手順3で、検索にタッチして、検索画面を開き検索することもできます。
- ・✎ にタッチすると、電話番号入力画面になります。電話番号を変更して発信することができます。
- ・> にタッチすると、連絡先の詳細画面になります。

短縮ダイヤルから電話をかける

ワンタッチで電話をかけます。

1 **MENU** ボタンを押す。
(➡ 11 ページ)

2 **電話** にタッチする。



K02024

3 **短縮ダイヤル** にタッチする。



K01931

- ・オーディオ音声ミュートになり、選択した連絡先に発信します。

アドバイス

- ・短縮ダイヤルの登録は「ユーザープロフィール設定」の「お気に入りを管理」から設定できます。
- ・短縮ダイヤルへの登録名と電話番号は携帯電話に登録がある名称と電話になります。

通話履歴から電話をかける

過去に発信 / 着信した履歴から検索してかけます。

1 **MENU** ボタンを押す。
(→ 11 ページ)

2 **電話** にタッチする。



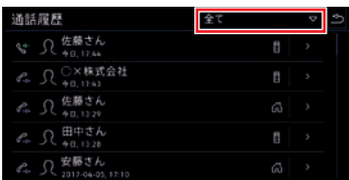
K02024

3 **通話履歴** にタッチする。



K01932

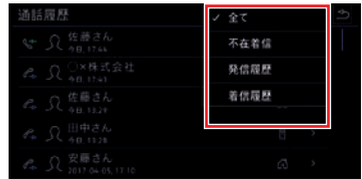
4 **▼** にタッチする。



K01933

▼ の表示部分には、最後に選択した検索方法が表示されます。

5 **全て**、**不在着信**、**発信履歴**、**着信履歴** から選択する。



K01934

6 リストを検索し、お好みの連絡先をタッチする。



K01935

・オーディオ音声ミュートになり、選択した連絡先に発信します。

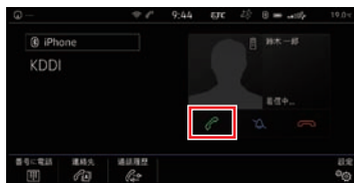
着信した電話を取る

Bluetooth[®] 接続されている携帯電話に着信すると、本機の画面は、着信画面を表示します。



電話画面の場合

- 1  にタッチする、または、ステアリングボタンの  を押す。(➡ 13 ページ)



K01936

地図画面の場合

- 1  にタッチする、または、ステアリングボタンの  を押す。(➡ 13 ページ)

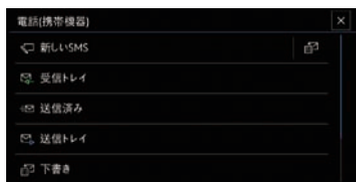


K02060

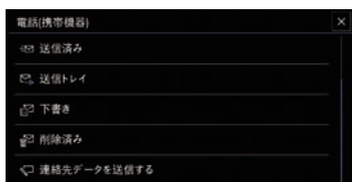
アドバイス

 にタッチすると、着信を拒否することができます。

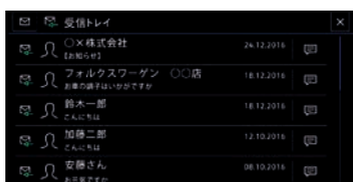
SMS メール画面



K01938



K01939



K01940

<受信トレイ画面>

名称	内容
新しい SMS	メッセージを作成して送信できます。
受信トレイ	受信したメールを確認できます。
送信済み	送信したメールを確認できます。
送信トレイ	送信前のメールを確認できます。
下書き	作成中のメッセージを確認できます。
連絡先データを送信する	連絡先情報を送信できます。
 ボタン	メッセージを音声読み上げできます。

アドバイス

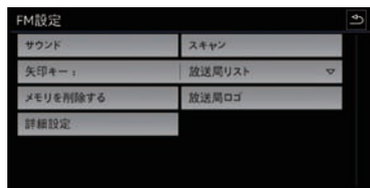
Bluetooth[®] 接続した携帯電話の機種により使用できるメール機能が異なります。

各種設定

ラジオ設定	148	システム設定	173
ラジオ設定画面	148	システム設定画面	173
ラジオ設定を変更する	149	ディスプレイ設定画面	175
メディア設定	150	音声操作の設定画面	176
メディア設定画面	150	ディスプレイ設定をする	177
Bluetooth 設定画面	151	音声操作設定をする	178
ビデオ設定画面	151	すべての設定内容を初期化する	179
メディア設定を変更する	152	TV 設定	180
電話設定	153	TV 設定画面	180
電話設定画面	153	ディスプレイ設定画面	181
ユーザープロファイル設定画面	154	TV 設定を変更する	182
電話設定を変更する	155	地図データを更新する	183
ナビゲーション設定	156	地図データを更新する	183
ナビゲーション設定画面	156		
ルートオプション設定画面	157		
地図表示設定画面	158		
渋滞情報設定画面	159		
メモリ管理画面	159		
ナビゲーション音声設定画面	160		
ルート情報の表示画面	160		
詳細設定画面	161		
警告メッセージの設定画面	161		
ナビゲーション設定をする	162		
ナビゲーションの設定を選択して初期化する	162		
VICS/DSRC 設定	164		
交通情報設定画面 (ETC)	164		
交通情報設定画面 (VICS/ETC2.0(DSRC))	165		
ETC の設定をする	166		
VICS/ETC2.0 (DSRC) を設定する	166		
画像設定	167		
画像画面 (スライドショー)	167		
画像設定画面	168		
スライドショーを見る	169		
サウンド設定	170		
サウンド設定画面	170		
音量設定画面	171		
サウンド設定を変更する	172		

ラジオ設定

ラジオ設定画面



K01941

項目	内容
サウンド	サウンド設定を表示します。
スキャン	受信可能な放送局のスキャンを開始します。
矢印キー	ラジオ画面のリスト選択ボタン、ステアリングボタンの選局ボタンの設定をします。
メモリを削除する	放送局メモリを選択して削除します。
放送局ロゴ	放送局のロゴの登録 / 編集をします。
詳細設定	放送局ロゴの自動保存を設定します。 放送局ロゴの地域を設定します。

ラジオ設定を変更する

1

MENU ボタンを押す。
(→ 11 ページ)

2

ラジオ にタッチする。



K02024

3

設定 にタッチする。



K01942

4

お好みの設定に変更する。

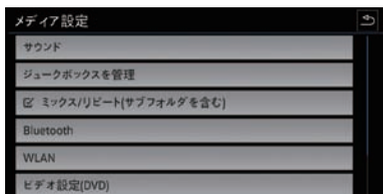
アドバイス

設定終了後、ボタンを押して画面を変更すると、設定した項目が反映されます。

メディア設定

メディア設定画面

目次へ
▶



K01943



K01944

項目	内容
サウンド	サウンド設定画面を表示します。
ジュークボックスを管理	ジュークボックスのインポート / 削除をします。
ミックス / リピート (サブフォルダを含む)	ミックス / リピートの再生設定をします。
Bluetooth	Bluetooth [®] 設定画面を表示します。
WLAN	Wi-Fi 接続設定を表示します。
ビデオ設定 (DVD)	ビデオのフォーマットを設定します。
安全に取り外す	本機に接続されているメディア (デバイス) を外すときに使用します。
CD 録音品質	CD からジュークボックスに取り込む音楽の録音レベルを設定します。

各種設定

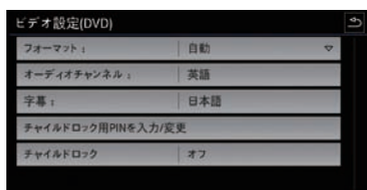
Bluetooth 設定画面



K01945

項目	内容
Bluetooth	Bluetooth [®] 接続の ON/OFF を設定します。
検索設定	Bluetooth [®] 機器の検索設定（検索可 / 検索不可）を選択します。
名前	本機の名称を表示 / 変更します。
接続されている機器	本機に接続されている Bluetooth [®] 機器を表示します。
機器を検索	Bluetooth [®] 接続可能な機器を検索します。
Bluetooth オーディオ (A2DP/AVRCP)	Bluetooth [®] オーディオ接続の ON/OFF を設定します。

ビデオ設定画面



K02035

項目	内容
フォーマット	再生画面のサイズを設定します。
オーディオチャンネル	音声の言語を設定します。
字幕	字幕の言語を設定します。
チャイルドロック用 PIN を入力 / 変更	視聴年齢制限を設定するための PIN コードを設定します。
チャイルドロック	視聴年齢制限のレベルを設定します。

メディア設定を変更する

1

MENU ボタンを押す。
(➡ 11 ページ)

2

メディア にタッチする。



K02024

3

設定 にタッチする。



K01946

4

お好みの設定に変更する。

各種設定

アドバイス

設定終了後、ボタンを押して画面を変更すると、設定した項目が反映されます。



K01947

項目	内容
電話を選択	複数の携帯電話が登録されているとき、接続する携帯電話を選択します。
Bluetooth	Bluetooth® 設定画面を表示します。
ユーザープロフィール設定	ユーザープロフィール設定画面を表示します。
グループ通話	グループ通話機能を設定します。 キャッチ通話の場合、保留機能を設定します。

ユーザープロフィール設定画面



K01948

項目	内容
お気に入りを管理	短縮ダイヤルボタンを設定 / 編集します。
メールボックス番号	ボイスメールボックスの番号を入力または変更します。
並べ替え	連絡先リストに表示する順番を選択します。
連絡先をインポート	連絡先を追加でインポートします。 インポート件数を表示します。
着信音を選択する	設定された音のリストから着信音を選択します。 選択後、着信音が鳴り、設定が終了すると着信音が適用されます。 Bluetooth [®] 接続した携帯電話の機種により設定できる着信音が異なります。
携帯電話の置き忘れ警告	携帯電話の置き忘れ警告表示を設定します。
連絡先の画像を表示	連絡先に設定した写真データの表示設定をします。

電話設定を変更する

1

MENU ボタンを押す。
(➡ 11 ページ)

2

電話 にタッチする。



K02024

3

設定 を押す。



K01126

4

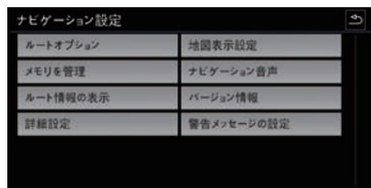
お好みの設定に変更する。

アドバイス

設定終了後、ボタンを押して画面を変更すると、設定した項目が反映されます。

ナビゲーション設定

ナビゲーション設定画面

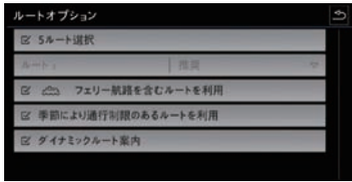


K01950

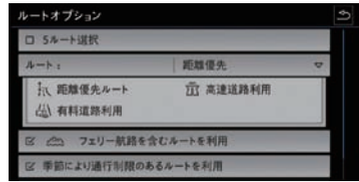
項目	内容
ルートオプション	ルートに関する設定画面を表示します。
地図表示設定	地図画面表示に関する設定画面を表示します。
メモリを管理	メモリ管理画面を表示します。
ナビゲーション音声	ナビゲーション音声の設定画面を表示します。
ルート情報の表示	ルート案内中に関する情報の表示を設定します。
バージョン情報	現在のバージョンを表示します。
詳細設定	詳細設定画面を表示します。
警告メッセージの設定	画面に表示される警告アイコン、音声を設定します。

ルートオプション設定画面

目次へ



K01951



K01952

項目	内容
5 ルート選択	目的地設定のとき、5つのルートを探索します。
ルート	目的地設定のとき、設定した条件でルートを探索します。
フェリー航路を含むルートを利用	フェリー航路を含むルート利用の設定をします。
季節により通行制限*のあるルートを利用	季節による通行制限のあるルート利用の設定をします。
ダイナミックルート案内	DSRCで受信した情報を考慮したルート利用の設定をします。

*: 冬期通行止めなど。

各種設定

地図表示設定画面

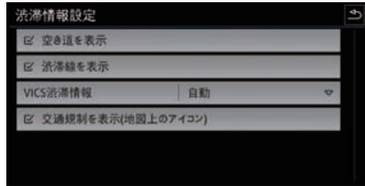


K01954

項目	内容
お気に入りを表示	地図上に表示するお気に入り地点を設定します。
施設アイコン表示	施設選択画面を表示します。 地図上に表示する施設アイコンを設定します。
メーターでの地図表示 *	コンビネーションメーターに表示する地図（2D ノースアップ、2D ヘディングアップ、3D）を設定します。
渋滞情報設定	地図上に表示する渋滞情報を設定します。

*: デジタルメータークラスター “Active info Display” 装備車の場合に表示されます。

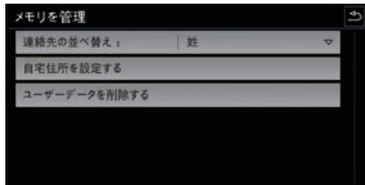
渋滞情報設定画面

目次へ
▶

K01955

項目	内容
空き道を表示	VICS で受信した空き道情報を地図上に表示します。
渋滞線を表示	VICS で受信した渋滞情報を地図上に表示します。
VICS 渋滞情報	VICS 渋滞情報を表示する道路の種別（全道路、高速道路、一般道路、自動）を選択します。
交通規制を表示 (地図上のアイコン)	VICS で受信した交通規制情報を地図上に表示します。

メモリ管理画面

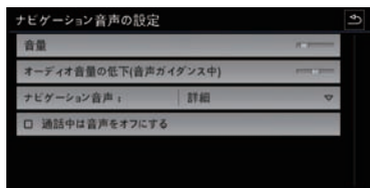


K01956

各種設定

項目	内容
連絡先の並び替え	連絡先リストに表示する順番を選択をします。
自宅住所を設定する	自宅住所の設定 / 編集をします。
ユーザーデータを削除する	ユーザーデータの項目を選択し、選択した項目すべてを削除します。

ナビゲーション音声設定画面



K01957

項目	内容
音量	ナビゲーション案内音声の音量を変更します。
オーディオ音声の低下 (音声ガイダンス中)	ナビゲーション音声案内時に出力されるオーディオ音量を変更します。
ナビゲーション音声	ナビゲーション案内音声の内容（詳細、短縮、交通障害情報のみ）を選択します。
通話中は音声をオフにする	通話中のナビゲーション案内音声出力の ON/OFF を選択します。

ルート情報の表示画面



K01958

項目	内容
ルート情報	ルート案内中のマーク表示（詳細、簡易）を選択します。
高速道路ルート情報	高速道路走行中に高速道路の施設情報を表示します。
交差点拡大図	ルート案内中に交差点を拡大して表示します。

詳細設定画面

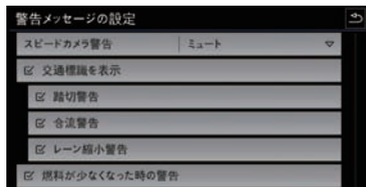
目次へ
▶



K01959

項目	内容
時間表示	走行時間、到着時刻を選択します。
ステータスの行	ステータスの行に表示する時間（目的地、次の経由地）を選択します。
デモモード	デモモードの ON/OFF を設定します。
デモモード開始地点を設定する	デモモードでスタートする地点を設定します。

警告メッセージの設定画面



K01960

各種設定

項目	内容
スピードカメラ警告	スピードカメラ接近警告の音量（オフ、ミュート、オン）を選択します。
交通標識を表示	交通標識の警告表示を設定します。
燃料が少なくなった時の警告	燃料残量の警告表示を設定します。

ナビゲーション設定 をする

1 **MENU** ボタンを押す。
(➡ 11 ページ)

2 **ナビゲーション** にタッチ
する。



K02024

3 **設定** にタッチする。



K02075

4 **お好みの設定に変更する。**

各種設定

アドバイス

設定終了後、ボタンを押して画面を変更すると、設定した項目が反映されます。

ナビゲーションの設定 を選択して初期化する

本機に設定した内容を選択して、工場出荷時の状態に戻すことができます。

1 **MENU** ボタンを押す。
(➡ 11 ページ)

2 **ナビゲーション** にタッチ
する。



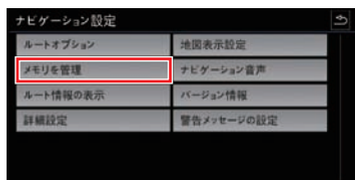
K02024

3 **設定** にタッチする。



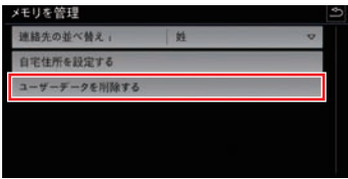
K02075

4 **メモリを管理** にタッチする。



K01963

5

ユーザーデータを削除するにタッチする。

K01964

6

削除する項目にタッチし、を入れる。

K01965

< 1 ページ >



K01084

< 2 ページ >

7

削除 にタッチする。

K01967

アドバイス

すべての設定を工場出荷時の状態にする場合は「すべての設定内容を初期化する」を参照してください。
 (➡ 179 ページ)

目次へ

各種設定

交通情報設定画面（ETC）

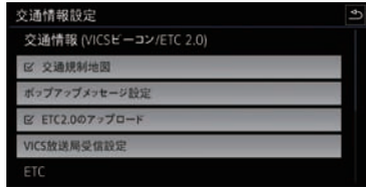


K01968

項目	内容
通行料金（画像割込）	通行料金をナビゲーション画面上部に表示します。
通行料金（音声割込）	通行料金を音声で案内します。
ETC カード未挿入警告	ETC カードが挿入されていない時、ナビゲーション起動時にナビゲーション画面に警告を表示します。
ETC カード抜き忘れ警告	ETC カードが挿入されている状態でエンジンを停止すると、ナビゲーション画面に警告を表示します。
ETC システム情報	ETC 車載器の情報を表示します。

交通情報設定画面 (VICS/ETC2.0(DSRC))

目次へ



K01969

項目	内容
交通規制地図	交通規制情報割り込みを設定します。
ポップアップメッセージ設定	割り込み表示される情報内容を選択します。ETC2.0 (DSRC) 情報、ビーコン情報が画面に割り込み表示される時間を設定します。
ETC2.0 のアップロード	ITS スポットへ走行情報を送ります。
VICS 放送局受信設定	VICS 放送局受信設定画面を表示し、放送局を選択します。

各種設定

ETC の設定をする

ルートガイド中の ETC 案内を設定することができます。

1 **MENU** ボタンを押す。
(→ 11 ページ)

2 画面をスクロールする。



K02024

3 **交通** にタッチする。



K02038

4 **設定** にタッチする。



K01970

5 設定する項目を選択し、設定する。

アドバイス

- ・設定終了後、ボタンを押して画面を変更すると、設定した項目が反映されます。

VICS/ETC2.0(DSRC) を設定する

1 **MENU** ボタンを押す。
(→ 11 ページ)

2 画面をスクロールする。



K02024

3 **交通** にタッチする。



K02038

4 **設定** にタッチする。



K01971

5 設定する項目を選択し、設定する。

アドバイス

- ・設定終了後、ボタンを押して画面を変更すると、設定した項目が反映されます。
- ・VICS 渋滞情報の表示を高速道路のみにすると、表示されない有料道路があります。(例: 知多半島道路、第二神明道路など)

画像設定

画像画面（スライドショー）

お好みの画像のスライドショーを楽しむことができます。

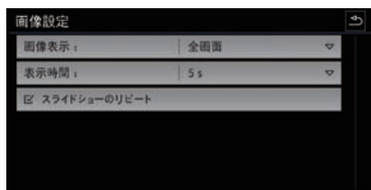
目次へ
▶



名称	内容
ソース切り替えボタン	画像が保存されているソースの切り替えができます。
選択ボタン	保存されているリストを表示します。
画像切り替えボタン	画像の切り替えができます。
再生ボタン	スライドショーを開始します。
設定ボタン	設定画面を表示します。
左回転ボタン	画像を左に 90° 回転します。
右回転ボタン	画像を右に 90° 回転します。
縮小表示ボタン	画像を縮小します。

各種設定

画像設定画面



K01973

項目	内容
画像表示	画像の表示方法を選択します。
表示時間	スライドショーの表示時間を設定します。
スライドショーのリピート	スライドショーのリピートを設定します。

スライドショーを見る

1 **MENU** ボタンを押す。
(➡ 11 ページ)

2 画面をスクロールする。



K01974

3 **画像** にタッチする。



K02038

4 **ソース** にタッチする。



K01976

5 画像が保存されているソースを選択する。



K01977

6 リストから表示させる画像を選択する。



K01978

7 **再生** にタッチする。



K01979

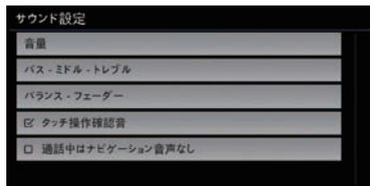
目次へ

各種設定

サウンド設定

音量、音質、出力バランスを変更することができます。

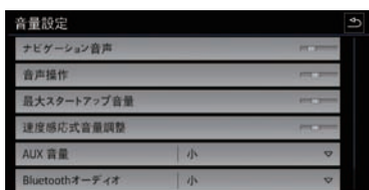
サウンド設定画面



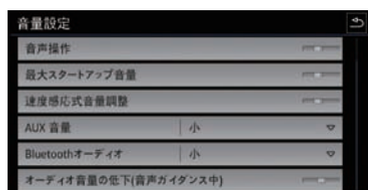
K01980

項目	内容
音量	音量設定画面を表示します。
バス - ミドル - トレブル	音域ごとの強調レベルを設定します。
バランス - フェーダー	各スピーカーの出力を変更します。
確認音	タッチしたときに出力する確認音の ON/OFF を設定します。
通話中はナビゲーション音声なし	通話中のナビゲーションの案内音声出力の ON/OFF を設定します。

音量設定画面

目次へ
▶

K01981



K01982

項目	内容
ナビゲーション音声	ナビゲーションの音声案内音量を変更します。
音声操作	音声認識のときに出力される音量を変更します。
最大スタートアップ音量	ナビゲーション起動時に出力される音量を変更します。
速度感応式音量調整	走行速度に応じた音量の上げ幅を変更します。
AUX 音量	外部オーディオの基本出力音量を変更します。
Bluetooth オーディオ	Bluetooth® オーディオの基本出力音量を変更します。
オーディオ音量の低下 (駐車中)*	パークディスタンスコントロール機能作動時のオーディオ音量を設定します。
オーディオ音量の低下 (音声ガイダンス中)	ナビゲーション音声案内時のオーディオ音量を設定します。

*: パークディスタンスコントロール装備車の場合に表示されます。

各種設定

サウンド設定を変更する

1 **MENU** ボタンを押す。
(➡ 11 ページ)

2 画面をスクロールする。



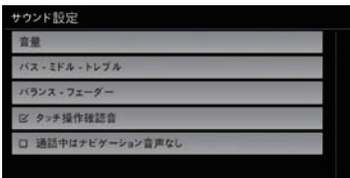
K01983

3 **サウンド** にタッチする。



K02038

4 音量設定を行う場合は、**音量** にタッチして、音量設定画面を表示する。



K01985

5 お好みの設定に変更する。

アドバイス

- ・設定終了後、ボタンを押して画面を変更すると、設定した項目が反映されます。
- ・音量設定のとき、スライダーを変更すると変更後の音量で出力します。

システム設定

システム設定画面

目次へ
▶



K01986

< 1 ページ >



K01987

< 2 ページ >



K01988

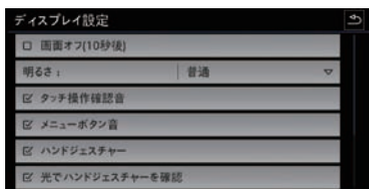
< 3 ページ >

各種設定

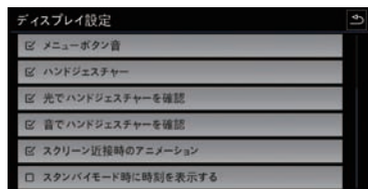
▶ 次のページにつづく

項目	内容
ディスプレイ	ディスプレイ設定を表示します。
日付と時間	日付と時間を設定します。
言語 / Language	言語（日本語 / 英語）を切り替えます。
単位	単位の設定をします。
携帯機器によるデータ転送	接続した携帯機器からのデータ転送の ON/OFF を設定します。
音声操作	音声操作設定を表示します。
安全に取り外す	SD カードや USB メモリを外す前にタッチします。
工場出荷時設定	すべての設定を初期化します。
Bluetooth	Bluetooth [®] 接続設定を表示します。
WLAN	Wi-Fi 接続設定を表示します。
Car-Net (オンラインサービス)	Car-Net 接続設定を表示します。
システム情報	本機の情報を表示します。

ディスプレイ設定画面

目次へ
▶

K01989



K01995

項目	内容
画面オフ (10 秒後)	最終操作 10 秒後に画面をオフ (スタンバイモード) にする設定をします。
明るさ	ディスプレイの明るさを変更します。
タッチ操作確認音	タッチしたときに出力する確認音の設定をします。
ハンドジェスチャー	ジェスチャーコントロールの ON/OFF を設定します。
メニューボタン音	MENU ボタンを押した時に出力する確認音の ON/OFF を設定します。
光でハンドジェスチャーを確認	ジェスチャーコントロール時の表示光の ON/OFF を設定します。
音でハンドジェスチャーを確認	ジェスチャーコントロール時に出力する確認音の ON/OFF を設定します。
スクリーン近接時のアニメーション	スクリーン接近時の機能ボタン表示の設定をします。
スタンバイモード時に時刻を表示する	スタンバイモード時の時刻の表示設定をします。

各種設定

音声操作の設定画面



K01990

項目	内容
コマンドの例（インフォテイメントシステム）	コマンドの例をポップアップウインドウに表示する設定をします。
コマンドの例（コンビネーションメーター）	コマンドの例をコンビネーションメーターに表示する設定をします。
音声操作の開始音	音声操作の開始音を設定します。
音声操作の終了音	音声操作の終了音を設定します。
音声ダイアログの入力音	音声ダイアログの入力音を設定します。
音声ダイアログの終了音	音声ダイアログの終了音を設定します。

ディスプレイ設定をする

ディスプレイの設定を変更することができます。

1 **MENU** ボタンを押す。
(→ 11 ページ)

2 画面をスクロールする。



K01991

3 **設定** にタッチする。



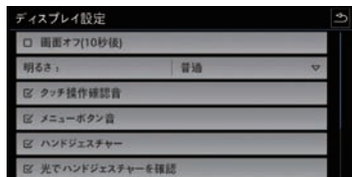
K02038

4 **ディスプレイ** にタッチする。



K01993

5 **お好みの設定に変更する。**



K01994

アドバイス

設定終了後、ボタンを押して画面を変更すると、設定した項目が反映されます。

目次へ

各種設定

音声操作設定をする

1 **MENU** ボタンを押す。
(➡ 11 ページ)

2 画面をスクロールする。



K01991

3 **設定** にタッチする。



K02038

4 **音声操作** にタッチする。



K01996

5

お好みの設定に変更する。



K01997



すべての設定内容を初期化する

本機に設定した内容を消去し、工場出荷時の状態に戻すことができます。

1 **MENU** ボタンを押す。
(➡ 11 ページ)

2 画面をスクロールする。



K01991

3 **設定** にタッチする。



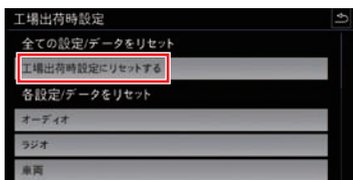
K02038

4 **工場出荷時設定** にタッチする。



K02000

5 **工場出荷時設定にリセットする** にタッチする。



K02001

アドバイス

ナビゲーション設定の一部を初期化する場合、「ナビゲーションの設定を選択して初期化する」を参照してください。(➡ 162 ページ)

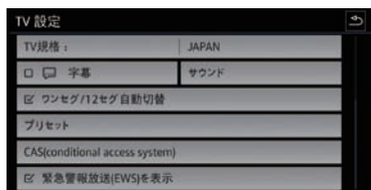
TV 設定

TV 設定画面

目次へ
▶



K02002



K02003

項目	内容
矢印キー	TV 画面のリスト選択ボタン、ステアリングボタンの選局ボタンの設定をします。
ディスプレイ	ディスプレイ設定を表示します。
フォーマット	フォーマットの設定をします。
I / II オーディオチャンネル	I / II オーディオチャンネルの設定をします。
TV 規格	対応している国名を表示します。
字幕	字幕表示の設定をします。
サウンド	サウンド設定を表示します。
ワンセグ/12セグ自動切替	ワンセグ/12セグ自動切り替えの設定をします。
プリセット	TV メモリリストを選択して削除します。
CAS (conditional access system)	B-CAS カードの情報を表示します。
緊急警報放送 (EWS) を表示	緊急警報放送 (EWS) の割り込み表示を設定します。

各種設定

ディスプレイ設定画面

目次へ
▶



K02004

- ▶ 戻る
- ☀ 明るさ調整ボタン
- 🌑 明暗調整ボタン
- 🌈 コントラスト調整ボタン

名称	内容
 戻る	TV 設定画面に戻ります。
 明るさ調整ボタン	画面の明るさを変更するバーを表示します。
 明暗調整ボタン	画面の明暗を変更するバーを表示します。
 コントラスト調整ボタン	画面のコントラストを変更するバーを表示します。

各種設定

TV 設定を変更する

1 **MENU** ボタンを押す。
(→ 11 ページ)

2 **TV チューナー** にタッチする。



K02006

3 **設定** にタッチする。



K02007

4 **お好みの設定に変更する。**



K02008

アドバイス

TV 設定画面の  にタッチすると、設定が変更された TV 画面を表示します。

地図データを更新する

地図データを更新する

注意

- ・データ更新には、約 4 時間かかります。データ更新中は、ナビゲーション機能を使用することができません。
- ・データ更新中は SD カードを抜き取らないでください。故障の原因となります。

1 **イグニッションスイッチを“ON”にする。**

2 **最新のデータを書き込んだ SD カードをドライブユニットのスロットに挿入する。**

3 **MENU** ボタンを押す。
(➡ 11 ページ)

4 **画面をスクロールする。**



K01991

5 **設定** にタッチする。



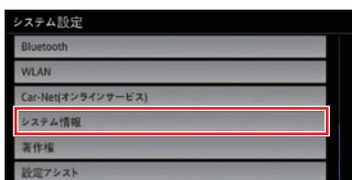
K02038

6 **画面をスクロールする。**



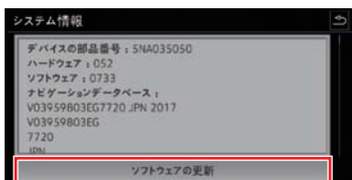
K02011

7 **システム情報** にタッチする。



K02012

8 **ソフトウェアの更新** にタッチする。



K02013

- ・データ更新画面に切り替わり、更新が開始されます。
- ・画面にしたがって操作をします。

9 **SD カードを抜き取る。**
15 ページを参照してください。

目次へ

各種設定

次のページにつづく

アドバイス

地図更新の途中でイグニッションスイッチをOFFしても問題ありません。次にイグニッションスイッチをONすると自動的に地図更新が再開されます。



Q & A

Q: 地図更新を途中で中断することはできますか？

A: **キャンセル** にタッチすることで、中断することができます。

Q: 地図更新中にナビゲーション機能は使用できますか？

A: ナビゲーション機能は使用できます。
(地図更新が終了するまでは、新しい地図データでの検索、ルート案内は行うことができません。)

困ったときに

よくあるお問い合わせ.....	186
こんなメッセージが出たときは	194

よくあるお問い合わせ

問い合わせの多かった項目について、原因と処置方法を記載しています。

<全般>

症状	処置	ページ
タッチ操作ができない。	液晶ディスプレイに保護シールが貼ってある場合は、保護シールをはがしてください。	—
画面が見にくい。	日光が反射しているためです。見る角度を変えてください。	—
画面が暗い。	ディスプレイの明るさ調整が適切でない可能性があります。ディスプレイの設定を確認してください。	▶ 177 ページ
	昼夜色の設定が [夜固定] になっている可能性があります。ナビゲーション設定を確認してください。	▶ 103 ページ
音が出ない。	バランス / フェーダーが片方に寄っている可能性があります。サウンド設定を確認してください。	▶ 172 ページ
	消音 (ミュート) にしている可能性があります。サウンド設定を確認してください。	
液晶ディスプレイに光る点がある。	液晶ディスプレイは 99.99 % 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が生じることがあります。故障ではありません。	—
タッチボタンの色が薄くなっていて選択できない。	設定や接続によって選択できない項目です。	—
オープニング (VW のロゴマーク) 画面が表示されない。	エンジン停止後、本機はしばらくスタンバイ状態になっています。スタンバイ状態で再起動するとオープニング画面を表示しません。	—

＜オーディオ＞

症状	処置	ページ
ディスクが再生できない。	ディスクが裏向きに挿入されている可能性があります。レーベル（印刷）面を上にして挿入してください。	—
	ディスクが汚れている可能性があります。ディスクをクリーニングしてください。	—
iPod [®] が正しく動作しない。	バッテリーの残量が少ない状態で接続すると、iPod [®] 起動時に正しく動作しない場合があります。	—
SD カード /USB メモリで再生中、大きな雑音が出たり、音が出なかったり、すぐ次の曲に移ったりする。	ファイルの形式と拡張子がない可能性があります。正しい拡張子を付けてください。	—
SD カード /USB メモリで音楽再生が始まらない。	本機で認識できる SD カード /USB メモリを使用してください。	—
SD カード /USB メモリで再生時に、表示されない音楽ファイルがある。	本機で再生できない形式で保存されている可能性があります。再生可能な音楽ファイルを SD カード /USB メモリに入れてください。	—
音が悪い、音が止まる、音が飛ぶ。	ディスクに汚れ、キズ、指紋が付いている可能性があります。ディスクが汚れている場合は、やわらかい布などで汚れを拭いてください。また、キズのあるディスクは使用しないでください。	—
オーディオを OFF したい。	オーディオのみ OFF にする機能は本機にありません。	—
オーディオの音声だけを消音、小さくしたい。	サウンド設定を変更することで、オーディオ音声を変更できます。	→ 172 ページ
速度が上がると、オーディオの音量が大きくなる。	速度感応式音量調整機能が作動して音量が大きくなります。サウンド設定から音量の変更ができます。	
ナビの音声案内になると、それに合わせて少し音楽の音量が下がる。	オーディオ音量低下機能が作動して、オーディオ音量が少し小さくなります。	

症状	処置	ページ
ジュークボックスにインポートした曲名を編集したい。	本機には、設定編集機能はありません。	—
古いCDのタイトルは表示されるが、新しいCDは表示されない。	本機に登録されている Gracenote [®] のデータが古いため、新しいCDのタイトルは表示されません。	—
Gracenote [®] のデータを更新したい。	Gracenote [®] の更新はできません。	—
自宅でTV番組を録画したDVDが再生できない。	録画したデータがVR方式になっている可能性があります。DVDの録画方式をご確認ください。	—
Bluetooth [®] 接続で音楽タイトルが表示されません。	Bluetooth [®] オーディオは、接続機器により機能に制限があり、タイトルなどを表示できない場合があります。	—
SDカードからジュークボックスにインポートできない。	コピーガードがかかっています。音楽プレーヤーなどに付属されているソフトを使用してSDカードを作成すると、コピーガードが設定される場合があります。	—
再生可能なフォーマットにした動画データを再生することができない。	画面サイズまたは、解像度が異なっている場合があります。	—

＜接続関係＞

症状	処置	ページ
MEDIA-IN の場所がわからない。	車両の取扱説明書をご覧ください。	—
ビデオ入力端子はありますか。	ビデオ入力端子はありません。	—
本機から Bluetooth [®] の接続ができない。	携帯電話から Bluetooth [®] の接続を行ってください。	➔ 133 ページ
携帯電話から Bluetooth [®] の接続ができない。	本機から Bluetooth [®] の接続を行ってください。	➔ 130 ページ
本機、携帯電話から Bluetooth [®] の接続ができない。	お持ちの携帯電話が、本機に対応していません。	—
通信ができない。	携帯端末によっては、Bluetooth [®] オーディオ 接続中に通信ができないものがあります。Bluetooth [®] オーディオを接続している携帯電話でハンズフリー機能を利用するとハンズフリー機能は利用できても通信できない場合があります。	—
携帯電話と Bluetooth [®] オーディオ音声が混線する。	携帯電話と Bluetooth [®] オーディオを別々の機器で接続している場合、携帯電話と Bluetooth [®] オーディオ音声が混線することがあります。どちらか一方の接続にしてください。	—
iPod [®] 、iPhone [®] の再生画面が表示されない / 正常に動作しない。	iPod [®] /iPhone [®] が接続されていません。iPod [®] /iPhone [®] を接続してください。	—
	本機と iPod [®] /iPhone [®] の接続を確認してください。iPod [®] /iPhone [®] が正常に動作しない場合は、iPod [®] /iPhone [®] をリセットしてください。	—
	再生可能なデータがありません。再生可能なデータを iPod [®] /iPhone [®] に転送してください。	—
iPod [®] 、iPhone [®] のジャンルが正しく表示されない。	iPod [®] /iPhone [®] が間違っただけのデータを送信しています。iPod [®] /iPhone [®] の機種 / バージョンによっては間違っただけのデータが送信される場合があります。	—

症状	処置	ページ
iPod [®] 、iPhone [®] の再生中の曲が正しく検索されない。	iPod [®] /iPhone [®] が間違ったデータを送信しています。iPod [®] /iPhone [®] の機種/バージョンによっては間違ったデータが送信される場合があります。	—
	タイトル情報が入っていない曲を検索しています。タイトル情報が入っていない曲は、iPod [®] /iPhone [®] の機種/バージョンによっては検索ができない場合があります。	—

<ナビゲーション>

症状	処置	ページ
自車マークの表示位置が正しく表示されない。	GPS が受信されない状態で移動した（フェリー、レッカー）とき、正しく表示されない場合があります。GPS 受信状態でしばらく走行してください。	-
	駐車場などの方向転換用ターンテーブルにて方向転換したとき、正しく表示されない場合があります。GPS 受信状態でしばらく走行してください。	
音声による案内がない。	ナビ音量が [消] になっている可能性があります。サウンド設定から変更してください。	➡ 128 ページ、172 ページ
突然ルートが変わる。	ダイナミックルートを ON にしていると、最適なルートが見つかった段階で案内を開始するため、直前でルートが変わる場合があります。	➡ 157 ページ
VICS 情報が受信できない。	・ VICS 情報がまだ受信できていない。 ・ VICS 情報を受信できるエリアではない。 VICS 情報が受信できるエリアへ移動してください。	-
ルート情報が表示されない。	ルート探索を行っていません。目的地を設定し、ルート探索を行ってください。	-
遠回りするルートを探索する。	出発地、目的地付近の道路に規制がある（一方通行など）ときは、遠回りのルートを探索することがあります。出発地や目的地を少しずつらして設定してください。または、通りたいルートに経由地を設定してください。	➡ 114 ページ
ランドマークの表示が実際と異なる。	・ 地図データに不備や誤りがある。 ・ 地図データが古い。	-
意図したルートとは違うルートが引かれる。	中央分離帯のある道路の反対側に目的地・経由地を設定しています。一方通行を考慮してルート探索するので遠回りするルートを引き場合があります。最詳細地図で車線などを確認して設定してください。	-

症状	処置	ページ
実際の道路と案内が異なる。	音声案内の内容は右左折する方向、他の道路との接続形態などにより異なった内容になる場合があります。実際の交通ルールにしたがって走行してください。	—
高速道路の施設が表示されない。(目的地が設定されていない場合)	目的地が設定されていない場合は表示されません。	—
高速道路の施設が途中までしか表示されない。	ルート案内中は、ルートが高速道路を通る部分しか表示されません。	—
	高速道路の施設が表示されている部分をタッチして、そのまま下へスライドさせると先の施設を確認することができます。	➡ 64 ページ

<交通情報>

症状	処置	ページ
走行中にイラストや写真が表示された。	ITS スポットの情報です。 VICS/ETC2.0 (DSRC) から割り込み設定を変更することができます。	➡ 125、165 ページ
高速道路と並走している一般道路の VICS 情報が見たい。	交通情報設定から VICS 渋滞情報を一般道路に設定することで、一般道路の VICS 情報を見ることができます。	➡ 165 ページ

<電話>

症状	処置	ページ
Bluetooth [®] を使って携帯電話を操作できない。	お使いの携帯電話が対応していない可能性があります。	—
本機が正しく動作しない、または画面が正しく表示されない。	お使いの携帯電話が対応していない可能性があります。	—
携帯電話の電話帳がインポートできない。	携帯電話で「電話帳の転送を許可」設定の確認をしてください。	—
通話履歴を削除したい。	削除機能はありません。	—
連絡先を編集したい。	連絡先の編集機能はありません。	—

< ETC >

症状	処置	ページ
ETC カードを入れる場所がわからない。	グローブボックス内の左上にあります。	➡ 10 ページ
ETC カードの警告文の表示を消したい。	交通情報設定画面で、ETC カード未挿入警告、ETC カード抜き忘れ警告の設定を変更できます。	➡ 166 ページ
ルート検索結果の料金表示と違った料金が表示された。	ルート探索時の料金は、ETC 通行の割引を含まないため、実際の高速料金と異なります。	—

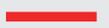
こんなメッセージが出たときは

メッセージ表示	表示条件
注意：どのルートも時間的に通行制限されているエリアを通ります。	ルート内に時間的に通行制限されているエリアを通るときに表示されます。
ルート検索に失敗しましたナビゲーションデータがありません。	地図データがない場所に目的地を設定した場合、または、現在地を目的地に設定した場合に表示されません。
TM CAS による CAS 確認	TV モードを初めて使用するときに表示されます。TV 設定をリセットした場合にも表示されます。
B-CAS カードライセンス約款画面	TV モードを初めて使用するときに表示されます。「同意します」にタッチすることで、TV をご覧いただけます。
走行中は安全のため、画像が表示されません。	画面が TV、動画、スライドショーのとき、走行中に表示されます。
IC 出口はすでに保存されています 設定を削除し、新しい IC 出口を保存しますか？	IC 指定がすでにされているときに IC を設定しなすと表示されます。
ルートリストを算出しています…	ルートを探しているときに表示されます。
画像ファイルを含むソースを選択して下さい。	画面設定で、スライドショーの画像が設定されていないときに表示されます。
インポートに関する情報	ジュークボックスのインポート画面の情報にタッチすると表示されます。
本当にインポートを中断しますか？	ジュークボックスのインポート中にキャンセルにタッチすると表示されます。
○この接続を◎と置き換えますか？	Bluetooth® 接続の接続機器を変更するときに表示されます。
Bluetooth® オーディオデバイス：トラックリストを使用できません。	Bluetooth® オーディオに接続している機器に本機で再生できるリストがないときに表示されます。

ご参考に

VICS マーカー一覧	196
警告アイコン一覧	197
施設表示の凡例	198
カテゴリー一覧	200
商標について	205
用語集	206
メニューマップ	210

VICS マーカー一覧

表示	道路情報	表示	道路情報
 *1	通行止め		順調
	渋滞している		過去渋滞していた
	混雑している		過去混雑していた

*1: 夜画面のときは、白色で表示されます。

アイコン	規制情報	アイコン	規制情報
	事故		片側交互通行
	故障車		チェーン規制中
	路上障害		右折禁止
	作業		左折禁止
	工事		直進禁止
	強風		右左折禁止
	凍結		注意
	通行止め		速度規制 *2 50km/h
	徐行		出口規制中
	入口閉鎖中		規制中
	入口規制中		火災
	進入禁止		雨
	大型車通行止め 大型特殊車通行止め		雪
	車線規制中		イベント
	対面通行		渋滞

*2: 速度規制は、数字が速度を表しています。

表示されるマークは実際と異なることがあります。

また、複数の規制を代表して1つのマークで表示されることがあります。

警告アイコン一覧

アイコン	種別	アイコン	種別
	合流		カーブ
	合流		カーブ
	踏切		レーン
	カーブ		レーン
	カーブ		スピードカメラ

施設表示の凡例

施設表示のデザインおよび名称などは、変更になる場合があります。
あらかじめご了承ください。

表示	情報内容	表示	情報内容
	宮公庁		フェリーターミナル
	都道府県庁		灯台
	市役所・東京23区役所		インターチェンジ
	町村・東京以外区役所		サービスエリア
	警察署		パーキングエリア
	消防署		踏切
	郵便局		ボトルネック踏切※
	学校		神社
	幼稚園		寺院
	病院		教会
	銀行		霊園・墓地
	ホテル・旅館など		城・城跡
	駅		名所・観光地など
	道の駅		山岳
	駐車場		ゴルフ場
	空港・飛行場		海水浴場
	港		スキー場
	アイススケート場		工場
	マリーナ・ヨットハーバー		ビル
	陸上競技場・体育館		その他



表示	情報内容	表示	情報内容
	キャンプ場		信号機
	公園		路上障害
	温泉		フォルクスワーゲン正規販売店
	デパート		

※列車が頻繁に通過するため、通過するのに時間がかかる踏切です。
表示される施設表示の位置は、実際と異なることがあります。また、複数の施設を代表してひとつの施設表示として表示することがあります。

カテゴリー一覧

目次へ
◀

大分類	中分類
フォルクスワーゲンディーラー	
車関連施設・交通機関	充電スタンド
	ガソリンスタンド
	駐車施設
	カー用品
	レンタカー
	洗車
	ロードサービス
	駅
	空港
	港
	高速 IC
	有料 IC
	ハイウェイオアシス
	SA・PA
	道の駅
	一般道 IC
一般道 SA・PA	
食べる・飲む	ファミリーレストラン
	ファストフード
	ラーメン
	パスタ
	カレー
	うどん・そば
	寿司
	和食
	中華料理
	イタリア料理

大分類	中分類
食べる・飲む	フランス料理
	各国料理
	お好み焼・たこ焼
	肉料理
	海鮮料理
	鍋料理
	弁当
	コーヒー・喫茶
	バー・酒場
	その他レストラン
買う・借りる	コンビニエンスストア
	薬
	スーパーマーケット
	ディスカウントストア
	デパート
	ショッピングモール
	アウトレットモール
	ホームセンター
	電化製品・情報機器
	本
	CD・ビデオ
	レンタルショップ
	ケーキ・菓子・パン
	化粧品
	食料品
	花・園芸
	100円ショップ
雑貨	

大分類	中分類
買う・借りる	文具・事務用品
	おもちゃ
	衣服
	自転車・バイク
	スポーツ用品
	靴・鞆
	宝石・貴金属
	カメラ・時計
	眼鏡・コンタクト
	家具・インテリア
	ガラス・陶磁器
	リサイクルショップ
	その他買う・借りる
	泊まる
旅館	
ビジネスホテル	
公共宿舎	
民宿	
ペンション	
カプセルホテル	
その他泊まる	
文化施設・見る・遊ぶ	名所・旧跡
	神社
	寺
	教会
	城・城跡
	美術館
	博物館

大分類	中分類
文化施設・見る・遊ぶ	資料館
	ホール
	プラネタリウム
	天文台
	カルチャーセンター
	教室
	道場
	旅行
	温泉
	サウナ・風呂
	スポーツ施設
	カラオケ
	動・植物園
	水族館
	ゴルフ場
	遊園地
	公園
	キャンプ場
	ビーチ
	マリーナ
	娯楽
	劇場
映画館	
趣味	
公共施設・サービス	公共施設
	大使館・領事館
	郵便局
	医療機関

大分類	中分類
公共施設・サービス	教育施設
	理容・美容・アロマ
	クリーニング
	コインランドリー
	写真
	式場
	動物病院・獣医師
	福祉・介護
	その他公共施設・サービス
金融機関	銀行
	信用金庫
	信用組合
	農協
	労働金庫
	その他金融機関

商標について

- Microsoft、Windows、Windows Vista、Windows Automotive、Windows Media は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
-  は、一般財団法人道路交通情報通信システムセンターの商標です。
- ETC は、一般財団法人道路システム高度化推進機構 (ORSE) の登録商標です。
- DSRC は、一般社団法人 ITS サービス推進機構 (ISPA) の登録商標です。
- SDHC ロゴは SD-3C, LLC の商標です。
- Bluetooth ワードマークとロゴは、Bluetooth SIG の登録商標です。
- マップコードは株式会社デンソーの登録商標です。
- Gracenote[®] および CDDB は、グレースノート社の登録商標です。
Gracenote ロゴ、ロゴ標記、および “Powered by Gracenote” ロゴはグレースノート社の商標です。
- 本製品は、AVC Patent Portfolio License に基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する行為に係る個人使用を除いては、ライセンスされておりません。
 - ・ AVC 規格に準拠する動画 (以下、AVC ビデオ) を記録する場合
 - ・ 個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録された AVC ビデオを再生する場合
 - ・ ライセンスをうけた提供者から入手した AVC ビデオを再生する場合
詳細については、米国法人 MPEG LA, LLC にお問い合わせください。
- 「Made for iPod[®]」「Made for iPhone[®]」とは、それぞれ iPod[®]、iPhone[®] 専用に接続するよう設計され、アップルが定める性能基準を満たしているとデベロッパーによって認定された電子アクセサリーであることを示します。
- アップルは、本製品の機能および安全および規格への適合について一切の責任を負いません。
この製品と iPod[®]、iPhone[®] を使用する際、ワイヤレス機能に影響する場合があります。
- iPod[®]、iPod classic[®]、iPod nano[®]、iPod touch[®] は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。
- Lightning は、Apple Inc. の商標です。
- 本機の説明書に記載されている各種名称、会社名、商品名などは、各社の登録商標または商標です。
- 各社の商標および製品商標に対しては特に注記のない場合でも、フォルクスワーゲン社はこれを十分尊重いたします。

用語	説明
2D	平面地図、または地図を平面表示することです。
3D	立体的な地図、または地図を立体表示することです。
3D ランドマーク	全国の有名施設を立体的にしたマークのことです。
5 ルート	探索結果画面から選択できるボタンの1つです。「5 ルート」を選ぶと、「推奨」「低燃費」「時間優先」「距離優先」「有料道路回避」という5つの条件からルートを選ぶことができます。
A2DP	Bluetooth® の無線通信技術で高品位の音楽データをやりとりするためのプロファイルです。
AAC	Advanced Audio Coding の略称で、音楽データの圧縮方式の一つです。圧縮効率が高く、同じ圧縮率でも高音質再生が可能です。
Android	Android とは、google が開発したスマートフォン用の OS です。
AVRCP	Bluetooth® プロファイルのひとつで、リモート制御を行えるようにする為のプロファイルです。
B-CAS カード	地上デジタル TV 放送を受信するために必要なカードです。これをチューナーに挿入して、放送番組の著作権保護のために用いられているコピー制御信号を有効に機能させないと地上デジタル放送を視聴できません。ストラーダの地上デジタル標準装備モデルには地上デジタル専用の B-CAS カードが付属されています。
Bluetooth®	携帯情報機器などで数 m 程度の機器間接続に使われる短距離無線通信技術の一つです。ノートパソコンや PDA、携帯電話などをケーブルを使わずに接続し、音声やデータをやりとりすることができます。Bluetooth® は、免許なしで自由に使うことのできる 2.45GHz 帯の電波を利用し、1Mbps の速度で通信を行うことができ、赤外線を利用する IrDA と違って、機器間の距離が 10m 以内であれば障害物があっても利用することができます。
Bluetooth® オーディオ	Bluetooth® のオーディオプロファイルに対応したオーディオ機器のことです。Bluetooth® オーディオ機器とナビを互いに登録し接続すると、ナビのオーディオメニューから「Bluetooth オーディオ」を選んで再生することができます。

用語	説明
ETC2.0 (DSRC)	高速道路に設置された ETC2.0 路側アンテナからリアルタイム配信される交通情報や安全運転支援情報が音声や画像で案内されます。また、従来の ETC 車載器と同様の ETC 機能を備えており、ETC との連動機能も利用できます。
DSRC アップロード	ETC2.0 (DSRC) 車載器に関する情報やナビゲーションで収集した情報(走行位置情報など)を ETC2.0 路側機へ送信することをいいます。送信された情報は、道路交通情報の提供などに活用されます。
ETC	有料道路の料金所などに設置されたアンテナと自動車に搭載した端末(ETC 車載器)で通信を行い、自動車を止めずに有料道路の料金支払いなどを処理するシステムです。
GPS	グローバル・ポジショニング・システム(Global Positioning System)の略でアメリカ国防総省が配備を進めた人工衛星を利用した位置検出システムです。高度 21000km の宇宙にある 3 つ以上の人工衛星からの電波を受信し、三角測量の原理を利用して測位を行います。
Gracenote [®]	楽曲のアーティスト名、曲名、ジャンルなどの情報を取得できるサービスです。
iPod [®]	アップル社の携帯型デジタル音楽プレーヤーのことです。iPod [®] と接続すれば、ナビから iPod [®] の操作が可能になり、充電も行えます。
ITS スポット	DSRC 路側機器が設置された箇所を「ITS スポット」と呼びます。
JPEG	Joint Photographic Experts Group の略称。カラー静止画を圧縮する規格の一つです。静止画データの保存形式として JPEG を選ぶと、元のデータ容量の 1/10 ~ 1/100 に圧縮されますが、圧縮率の割に画質の低下が少ないのが特長です。
MP3	MP3 は MPEG1 Audio Layer3 の略。MPEG はビデオ CD などに採用の映像圧縮規格で、MP3 は、MPEG の音声に関する規格に含まれる音声圧縮方式のひとつです。人間の耳に聞こえない範囲の音や大きい音に埋もれて聞き取れない音を削る処理などにより、音質を保ったまま小さなファイルに圧縮することができます。
PA	パーキングエリア (parking area) の略で日本の高速道路などに概ね 15km おきに設置される休憩施設です。一般にサービスエリアよりも小さな規模の施設です。
PIN コード	PIN とは、個人認証のためなどに用いられる番号です。

用語	説明
SA	サービスエリア (service area) の略で日本の高速道路などに概ね 50km おきに設置される休憩施設です。一般にパーキングエリアよりも大きな規模の施設です。
SD オーディオ	SD カードに著作権保護を施して音楽を記録する規格のことです。SD オーディオが録音された SD カードを本機に挿入して再生、インポートできます。
USB オーディオ	MP3/WMA ファイルを USB メモリに保存して、本機で再生できる機能です。
VICS	Vehicle Information and Communication System (道路交通情報通信システム) の略で、渋滞・事故などの影響による規制、目的地までの所要時間などの道路交通情報をナビゲーションに送信するシステムです。
WMA	Windows Media™ Audio の略称です。WMA は米国マイクロソフト社が開発した音声圧縮方式のひとつで、MP3 とほぼ同等の音質を保ちながら、MP3 の約半分のファイルサイズに圧縮することができます。
カーソル	ナビゲーションの画面上で入力的位置を示す印のことです。
季節規制	降雪などによる季節によって設定される交通規制のことです。
スピードカメラ	自動速度違反取締装置 (じどうそくどいはんとりしまりそうち) です。
スマート IC	ETC 専用のインターチェンジです。
スライドショー	複数の静止画を、あらかじめ設定した時間間隔で順番に自動表示していく機能です。
データ放送	地上デジタル放送の番組放送中、番組内容とは別個に画面表示される、交通情報や天気予報、ニュース、その他の関連情報などの放送です。
電話	Bluetooth® 対応携帯電話を利用して、電話を手で持たずに、ナビのマイクとオーディオスピーカーで通話することができます。発信もナビで操作できます。
統計渋滞交通情報	過去の渋滞や規制情報など、蓄積した道路交通情報です。
ノースアップ	北を上にした地図表示のことです。地図の向きはノースアップかヘディングアップを選択できます。(ヘディングアップは常に進行方向を上にした地図表示のことです。)

用語	説明
バランス / フェーダー	バランスは左右スピーカーの音量バランスを調整すること、フェーダーは前と後ろのスピーカーの音量バランスを調整することです。
ビーコン	渋滞などの情報を収集するために各道路に設置されているのがビーコンです。主要一般道路では光ビーコン、高速道路は電波ビーコンが主に採用されています。
ヘディングアップ	地図表示のタイプで、進行方向を上に行っている地図表示のことです。
ポップアップウィンドウ	機能ボタンなどを操作したときに画面に表示される選択ウィンドウのことです。
マップコード	株式会社デンソーが、カーナビゲーションでかんたんに目的地を設定できるようにするために開発した、日本全国のあらゆる場所を最大 13 桁の数字で表したものです。各種情報機器や各種情報メディアで簡単に位置情報を伝達したり、住所や電話番号で表せない場所を特定することができます。
ミュート	音声を一時的に聞こえなくすることです。
ミックス	オーディオで、曲を順不同に再生することです。
ランドマーク	目印となる施設などのマークのことです。
レーンリスト	一般道でのルート案内中、レーンリストが自動表示される機能です。
ワイド FM (FM 補完放送)	FM 放送の周波数を用いて AM ラジオを放送することです。

メニューマップ

ボタン	タッチボタン (機能ボタン)
MENU	ラジオ (➡ 30 ページ)
	メディア (➡ 36 ページ)
	電話 (➡ 130 ページ)
	ナビゲーション (➡ 58 ページ)
	交通 (➡ 123 ページ)
	車両 (➡ 車両取扱説明書をご覧ください。)
	App-Connect / Car-Net (➡ Discover Pro ナビゲーションシステム日本語版をご覧ください。)
	画像 (➡ 167 ページ)
	サウンド (➡ 170 ページ)
	設定 (➡ 173 ページ)
TV チューナー (➡ 46 ページ)	

ボタン	タッチボタン (操作ボタン)
ラジオ	バンド (➡ 31 ページ)
	放送局 (➡ 31 ページ)
	手動 (➡ 32 ページ)
	交通情報 (➡ 35 ページ)
	設定 (➡ 148 ページ)

ボタン	タッチボタン (操作ボタン)	
メディア	ソース	ジュークボックス (➡ 44 ページ)
		CD、DVD (➡ 39 ページ)
		SD カード 1 (➡ 39 ページ)
		SD カード 2 (➡ 39 ページ)
		USB (➡ 39 ページ)
		BT オーディオ (➡ 39 ページ)
		AUX (➡ 39 ページ)

ボタン	タッチボタン（操作ボタン）
メディア	選択 (➡ 36、52 ページ)
	前へ
	一時停止
	次へ
	設定 (➡ 150 ページ)

ボタン	タッチボタン（機能ボタン）
電話	番号に電話 (➡ 140 ページ)
	連絡先 (➡ 141 ページ)
	通話履歴 (➡ 143 ページ)
	SMS (➡ 145 ページ)
	設定 (➡ 153 ページ)

ボタン	タッチボタン（機能ボタン）	
ナビゲーション	新目的地	施設 (➡ 76 ページ)
		住所 (➡ 79 ページ)
		電話番号 (➡ 82 ページ)
		マップコード (➡ 84 ページ)
	ルート	ルート情報 (➡ 115、120、121 ページ)
		ルートを地図上で変更 (➡ 113 ページ)
		目的地入力 (➡ 76、79、82、84 ページ)
		前方渋滞回避 (➡ 116 ページ)
		ルート案内停止 (➡ 92 ページ)
	マイ目的地	現在地を保存 (➡ 93 ページ)
		ルート (➡ 118 ページ)
		目的地 (➡ 89 ページ)
		目的地履歴 (➡ 90 ページ)
		自宅住所 (➡ 88 ページ)

ボタン	タッチボタン（機能ボタン）	
ナビゲーション	表示	2D (→ 103 ページ)
		3D (→ 103 ページ)
		目的地 (→ 103 ページ)
		全ルート (→ 103 ページ)
		自動 / 昼間 / 夜間 (→ 103 ページ)
		施設 (→ 103 ページ)
	施設	施設カテゴリー (→ 85 ページ)
		その他の施設 (→ 86 ページ)
	オーディオ	ジュークボックス (→ 44 ページ)
		CD、DVD (→ 36、40 ページ)
		SD カード 1 (→ 36、40 ページ)
		SD カード 2 (→ 36、40 ページ)
		USB (→ 52 ページ)
		BT オーディオ (→ 52 ページ)
		AUX (→ 52 ページ)
	設定	ルートオプション (→ 157 ページ)
		地図表示設定 (→ 158 ページ)
		ナビゲーション音声 (→ 160 ページ)
		詳細設定 (→ 161 ページ)
		メモリを管理 (→ 159 ページ)
		バージョン情報

ボタン	タッチボタン（機能ボタン）
交通	VICS/ETC2 (▶ 126 ページ)
	FM 図形 (▶ 126 ページ)
	FM 文字 (▶ 126 ページ)
	ショートカット
	緊急情報
	ETC
	設定 (▶ 164 ページ)

ボタン
車両 (▶ 車両取扱説明書をご覧ください。)

フォルクスワーゲン車は、全車種／モデルにおいて日々開発が進められ、進化を遂げています。このため、各車両における装備、仕様、技術に関する内容について随時変更される場合がありますので、あらかじめご了承ください。本書での車両の装備、外観、性能、寸法、車重、燃費、規格、機能に関する記述はすべて、編集時点での内容となります。一部、本書の発行時点では未導入となる仕様、または特定の国にのみ供給される仕様があります。このような理由による記載内容、図等の違いについては、あらかじめご了承ください。

本書の複製、コピー、翻訳は、その一部であっても、書面によるフォルクスワーゲングループ ジャパン 株式会社の承認がない限り許可されません。

すべての著作権はフォルクスワーゲン グループ ジャパン 株式会社に帰属します。本書は予告なく改訂される場合があります。

Printed in Japan



本書は、無塩素漂白パルプを使用しています。

