



Discover Media

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



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

本書の構成	3
もくじ	4
Discover Media 機能	8
オーディオ機能	8
ナビゲーション機能	9
電話機能	10

各部の名称と位置

Discover Media システムの名称と位置	12
Discover Media システム	13
Discover Media (ボタン/ダイヤル)	13
Discover Media (タッチパネル)	14
ステアリングボタン	15
ETC 車載器	16
MEDIA IN (USB 端子)	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
MENU 画面	20
音声操作	21
音声操作画面	21
音声で操作する	22
音声コマンドの例	23
音声操作の目的地設定例	25
目的地履歴	27

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
映像 (USB メモリ)	36
映像画面	36
USB メモリの映像を観る	37
音楽 (外部入力)	38
外部入力画面	38
iPod [®] / iPhone [®] / Android [®]	
スマートフォンを接続する	39
USB メモリを接続する	40
Bluetooth [®] 対応機器 (プレーヤーなど)を接続する	40
メディアソースを選択する	42
曲を選択する	42

ナビゲーション

地図画面表示	44
地図画面を表示する	44
現在地画面	45
スクロール画面	47
案内ルート表示	48
一般道路	48
高速道路	50
検索画面	52
検索入力画面	52
検索結果表示画面	54
ルート選択 / 設定画面	56
ルート選択画面	56
ルート変更編集画面	57
ルート設定画面	58

各種設定

ラジオ設定……………116

ラジオ設定画面……………116

ラジオ設定を変更する……………117

メディア設定……………118

メディア設定画面……………118

Bluetooth® 設定画面……………119

メディア設定を変更する……………120

電話設定……………121

電話設定画面……………121

ユーザープロフィール設定画面……………122

電話設定を変更する……………123

ナビゲーション設定……………124

ナビゲーション設定画面……………124

ルート案内設定画面……………125

地図表示設定画面……………126

ナビゲーション音声の設定画面……………127

基本機能の設定画面……………128

ナビゲーション設定をする……………129

VICS / ETC2.0 (DSRC) 設定……………130

交通情報設定画面

(VICS/ETC2.0(DSRC))……………130

ETC の設定をする……………131

VICS/ETC2.0 (DSRC) を設定する……………132

サウンド設定……………133

イコライザー設定画面……………133

サウンド位置設定画面……………133

音量設定画面……………134

サウンド設定を変更する……………135

システム設定……………136

システム設定画面……………136

ディスプレイ設定画面……………138

音声操作の設定画面……………139

ディスプレイ設定を変更する……………140

音声操作設定を変更する……………141

すべての設定内容を初期化する……………142

地図データを更新する……………143

地図データの更新……………143

困ったときに

よくあるお問い合わせ……………146

こんなメッセージが出たときは……………153

ご参考に

VICS マーカー一覧……………156

施設表示の凡例……………157

商標について……………161

用語集……………162

メニューマップ……………166

Discover Media 機能

オーディオ機能

ラジオまたは USB メモリでのメディア再生に対応しています。
iPod® や Bluetooth® オーディオ機器などの接続にも対応しています。

音楽を楽しむ (→ 30 ページ)

- ラジオ (AM / FM)
- USB オーディオ
- Bluetooth® オーディオ
- iPod® / iPhone®



映像を楽しむ (→ 36 ページ)

- USB メモリ



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素早く設定することができます。
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 (→ 60 ページ)

■施設名称検索

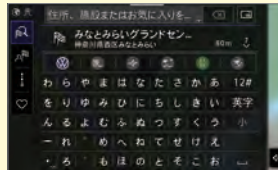
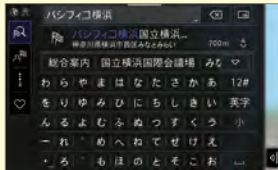
■施設カテゴリ検索

■推奨目的地検索

■住所検索

■目的地履歴検索

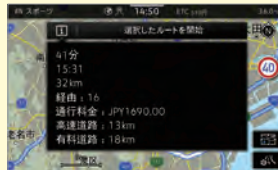
■電話番号検索



ルートを設定する (→ 56 ページ)

■ルート検索

■ルート情報



ルートを案内する (→ 48 ページ)

■ルート情報案内

■交差点拡大図

■運転アドバイス



交通情報を見る (→ 90 ページ)

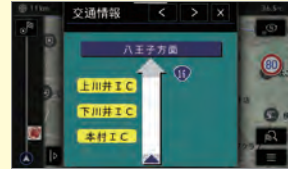
■ FM VICS 情報



■ ビーコン情報



■ ETC2.0 (DSRC) *1 情報



*1 : 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

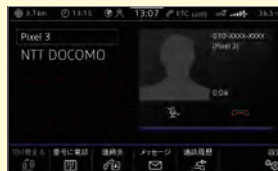
Bluetooth® 接続に対応したスマートフォン、携帯電話を本機と接続することで、走行中でも電話の発信 / 着信や着信メールの確認をすることができます。

Bluetooth® 接続をする (→ 98 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 Media システムの	
名称と位置	12
Discover Media システム ...	13
Discover Media (ボタン/ダイヤル) ...	13
Discover Media (タッチパネル) ...	14
ステアリングボタン.....	15
ETC 車載器	16
MEDIA IN (USB 端子)	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
MENU 画面	20
音声操作	21
音声操作画面.....	21
音声で操作する.....	22
音声コマンドの例.....	23
音声操作の目的地設定例.....	25
目的地履歴.....	27

Discover Media システムの名称と位置

ETC2.0 (DSRC ユニット)
グローブボックス内

Discover Media



MEDIA IN (USB 端子)
(コンソール内*)

ステアリングボタン


- ・ Discover Media (→ 13 ページ)
 - ・ ステアリングボタン (→ 15 ページ)
 - ・ ETC2.0 (DSRC ユニット) (→ 16 ページ)
 - ・ MEDIA IN (USB 端子) (→ 17 ページ)
- * : 車両により装備されている USB 端子の形状や位置が異なります。
詳しくは、「車両の取扱説明書」をご覧ください。

Discover Media システム

Discover Media (ボタン / ダイヤル)



< ボタン / ダイヤル位置 >

ボタン	内容
RADIO	ラジオ操作画面を表示します。
MEDIA	メディア操作画面を表示します。
 コントロール ダイヤル	押す：電源を ON / OFF します。 回す：音量を調節します。
PHONE	電話画面を表示します。
VOICE	音声操作開始画面を表示します。
NAV	ナビゲーション画面を表示します。
APP	“App-Connect” 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。)
 選択ダイヤル	押す：選択した項目を決定します。 回す：リストでメニューを選択します。 地図の拡大 / 縮小をします。
CAR	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。)
MENU	MENU 画面を表示します。

Discover Media (タッチパネル)



操作ボタン

<オーディオ>



機能ボタン

<ナビゲーション>

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。 タッチすると、機能詳細パネルが表示されます。



Q & A

Q：操作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。

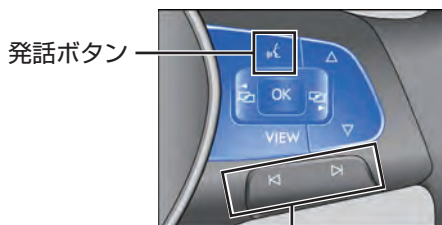
Q：操作ボタンを常時表示させておくことはできますか？

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。(→ 140 ページ)

ステアリングボタン*








音量調節ボタン



選曲ボタン

* モデル・グレードによってステアリングボタンのデザイン・配置は異なります。

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。
 発話ボタン (PTT ボタン)	音声操作開始画面を表示します。
 選局ボタン	ラジオの場合 <ul style="list-style-type: none"> ・放送局を変更します。 メディアモードの場合 <ul style="list-style-type: none"> ・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)

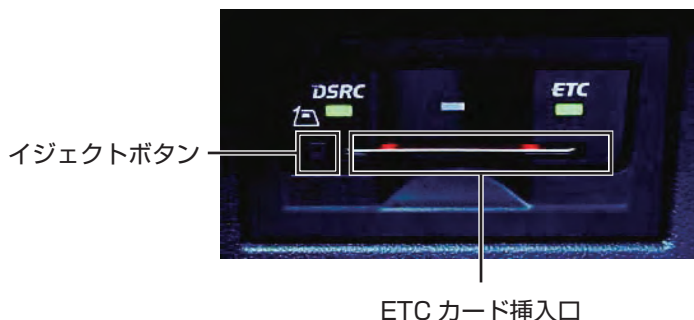
Q：オーディオの音量を音量調節ボタンで調節しようとしたら、ナビゲーションの案内音声の音量が変更されました。

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。

ETC（自動料金収受システム）車載器

目次へ
▶

各部の名称と位置



イジェクトボタン

ETC カード挿入口

ボタン	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 (USB 端子)

本機に 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

- ・車両により装備されている USB 端子の形状が異なります。詳細は、「車両の取扱説明書」を参照してください。
- ・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、画面右にマーク 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。

(→ 138 ページ)



MENU 画面

MENU ボタンを押すと、MENU 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て各機能呼び出すことができます。



<1 ページ>




<2 ページ>

ボタン	内容
ラジオ	ラジオ画面を表示します。(→ 30 ページ)
電話	電話機能画面を表示します。(→ 104 ページ)
ナビゲーション	地図画面を表示します。(→ 44 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。)
メディア	音楽・映像画面を表示します。(→ 36 ページ)
App-Connect	“App-Connect” 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。)
交通情報	交通情報画面を表示します。(→ 90 ページ)
アシストシステム	ドライバーアシスト画面を表示します。 (詳細は、「車両の取扱説明書」を参照してください。)
サウンド	サウンド設定画面を表示します。(→ 134 ページ)
ヘルプ	操作ガイドを表示します。
法的事項	法的事項内容を表示します。
ユーザー	ユーザー情報設定画面を表示します。(→ 122 ページ)
設定	システム設定画面を表示します。(→ 136 ページ)
ショップ	オンラインショップ画面を表示します。 (詳細は、「車両の取扱説明書」を参照してください。)

音声操作

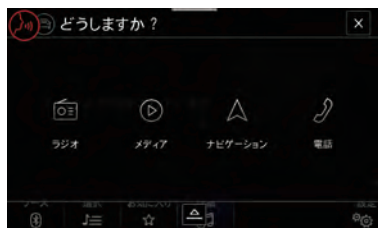
運転中、本機と対話しながら目的地の検索や電話を操作することができます。
・音声コマンドの例 (→ 23 ページ)

音声操作画面

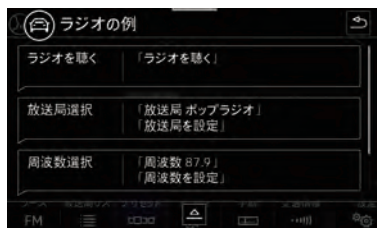
VOICE ボタンやステアリングボタンのを操作したとき、画面にポップアップウィンドウが表示されます。

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 (→ 23 ページ) に従い発話し、本機が認識すると、ラジオ、メディア、ナビゲーション、電話を操作することができます。



< ホップアップウィンドウ >



< ラジオ操作の例 >

ボタン	内容
ラジオ	ラジオを聴く、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、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。
ナビゲーション	①様々な方法で目的地を入力できます ・住所入力 ・施設検索 ・自宅 / 勤務先 ・目的地履歴 ・連絡先から検索 *1 ②ルート案内の開始、ルート情報の詳細表示ができます
電話 *2	電話帳に登録済みの連絡先、電話番号入力、通話履歴から電話をかけることができます。

*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

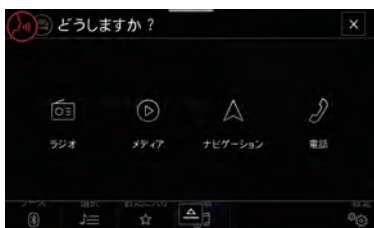
VOICE ボタンやステアリングボタンのを押す。

(→ 13 ページ)

- ・ポップアップウィンドウが表示されます。

2

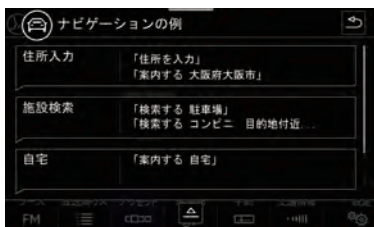
「ナビゲーション」または「東京都港区赤坂1丁目1の1へ案内」と発話する。



- ・「住所入力」と発話すると、手順4の画面に切り替わります。
- ・直接、住所を発話して入力した場合は、その後の音声ガイドに従い音声で操作することができます。

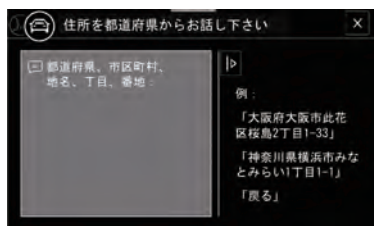
3

「住所入力」と発話する。



4

「東京都港区赤坂1丁目1の1へ案内」と発話する。



目次へ
▶

アドバイス

- ・手順2で「コマンド（検索する）カテゴリーエリア」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(→ 23 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	ラジオ / メディア / ナビゲーション / 電話
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 / ヘルプラジオ / ヘルプメディア / ヘルプナビゲーション / ヘルプ電話 / ヘルプ地図
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
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
電話	バンド FM / バンド AM / 放送局 東京 FM / 周波数 (XY)
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。

〈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択	放送局 東京 FM
周波数の設定	周波数 (XY)
入力を修正	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
放送局リストから放送局を選択	放送局 東京 FM

〈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
自宅住所を呼び出す	自宅住所 / 自宅に案内
勤務地住所を呼び出す	勤務地住所 / 勤務地に案内
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 / 経路地周辺 / 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 自宅電話 / 職場電話 / プライベート / 携帯電話 例：山田太郎に電話 職場
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

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

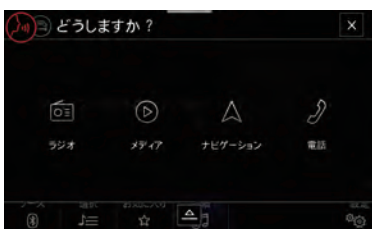
VOICE ボタンやステアリングボタンの  を押す。

(→ 13 ページ)

・ポップアップウィンドーが表示されます。

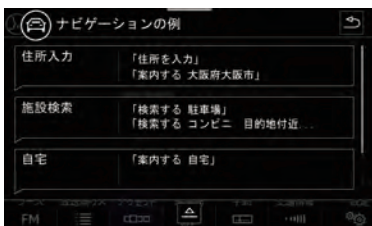
2

「ナビゲーション」と発話する。



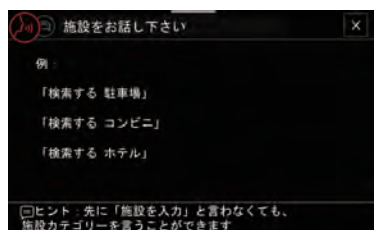
3

「施設を検索」と発話する。



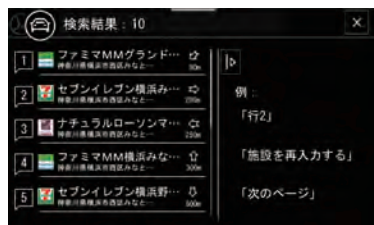
4

「検索するコンビニ目的地周辺」と発話する。



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る。



・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。



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。

アドバイス

手順2で「〇〇へ案内」と発話することもできます。

1

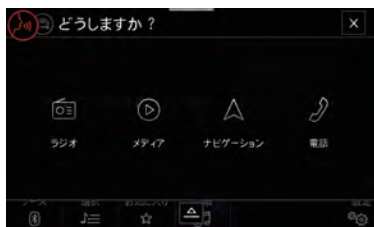
VOICE ボタンやステアリングボタンの  を押す。

(→ 13 ページ)

- ・ポップアップウィンドウが表示されます。

2

「連絡先へ案内」と発話する。



3

連絡先に登録された名前の通り、「案内する〇〇」と発話する。



- ・連絡先に登録された住所が検索され、ルートガイドを開始します。

目的地履歴

1

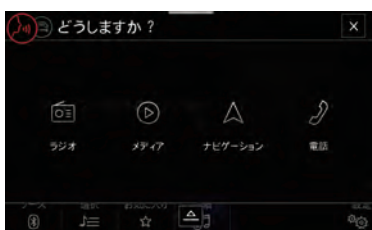
VOICE ボタンやステアリングボタンのを押す。

(→ 13 ページ)

- ・ポップアップウィンドーが表示されます。

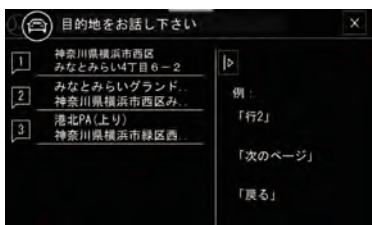
2

「目的地履歴」と発話する。



3

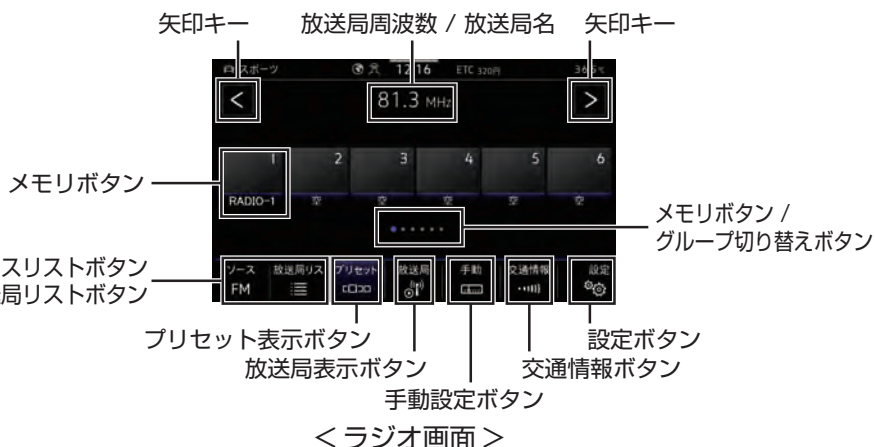
目的地に設定する履歴の行番号を発話する。



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
映像（USB メモリ）	36
映像画面.....	36
USB メモリの映像を観る	37
音楽（外部入力）	38
外部入力画面.....	38
iPod [®] / iPhone [®] / Android [®]	
スマートフォンを接続する.....	39
USB メモリを接続する	40
Bluetooth [®] 対応機器	
（プレーヤーなど）を接続する	40
メディアソースを選択する.....	42
曲を選択する.....	42

ラジオ画面



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	メモリボタンに登録した放送局を表示します。
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。
ソースリストボタン	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。
プリセット表示ボタン	メモリボタン一覧を表示します。
放送局表示ボタン	放送局詳細を表示します。
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。

アドバイス

矢印キーの ◀ と ▶ 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。(➔ 15 ページ)

放送局を選択する

1 **RADIO** ボタンを押す。
(→ 13 ページ)

2 **ソース** をタッチする。



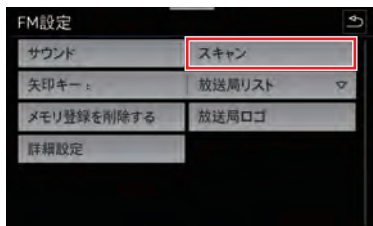
3 表示されたお好みのバンドをタッチする。



4 **設定** をタッチする。



5 **スキャン** をタッチする。



- ・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 **FM** の表示が消えます。

6 **放送局リスト** をタッチする。



7 お好みの放送局リストをタッチする。



放送局リストに表示がない場合

1

手動
をタッチする。



2

◀ ▶ または、
76 78 80 82 84 86 88 90 92 94 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 バンドで 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

RADIO ボタンを押す。
(→ 13 ページ)

2

ソース をタッチする。



3

表示されたお好みのバンド
をタッチする。



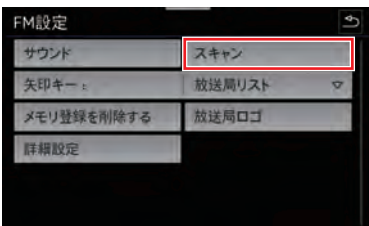
4

設定 をタッチする。



5

スキャン をタッチする。



- ・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**SCAM**の表示が消えます。

6

放送局リスト をタッチする。



7

登録したい放送局にタッチ
したまま保持する。



目次へ

オーディオ

8 ラジオ画面に自動的に切り替わった後、指を離す。

9 登録したいメモリボタンをタッチする。



- ・登録が完了すると“ポーン”と信号音が鳴り、放送局名の後に★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6グループ36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を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。

(→ 15 ページ)

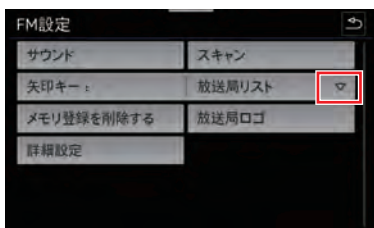
1

設定 をタッチする。



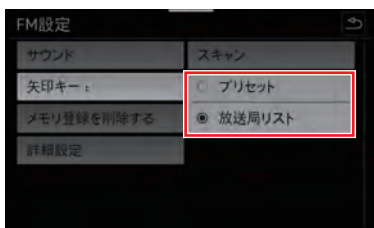
2

矢印キー をタッチする。



3

変更するリスト をタッチする。



交通情報を聴く

1

RADIO ボタンを押す。
(→ 13 ページ)

2

交通情報 をタッチする。



3

放送局周波数 をタッチする。



映像 (USB メモリ)

映像画面

目次へ
▶



< 映像操作画面 >

名称	内容
ファイル名	再生中のファイル名を表示します。
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)
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。
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 (再生) ボタン	映像の再生を一時停止します。タッチすると再生マーク▶になります。
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。
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	ファイル一覧を表示します。一覧から選択、再生することもできます。
お気に入りボタン	選択ボタンからお気に入りソースを選択、登録することができます。
詳細ボタン	選択中のソースを表示します。
設定ボタン	メディア設定を表示します。
映像拡大ボタン	映像を全画面表示にします。
映像表示ボタン	映像を表示にします。

USB メモリの映像を観る

1 MEDIA IN (USB 端子) に USB メモリを挿入する。

・ 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。走行を開始すると、映像画面は“OFF”になり、音声のみ聞こえる状態になります。



Q & A

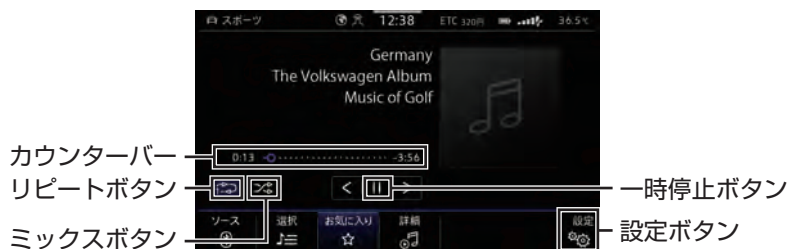
Q：走行中は映像を見ることができないのですか？

A：走行中は映像を観ないでください。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。

音楽（外部入力）

外部入力画面

目次へ
▶



< 画像データなし、一時停止 >



< 画像データあり、再生中 >

名称	内容
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)
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。
一時停止 (再生) ボタン	音楽の再生を一時停止します。タッチすると再生マーク▶になります。
設定ボタン	メディア設定を表示します。
ファイル名	再生中のファイル名を表示します。
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。
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。
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	ファイル一覧を表示します。一覧から選択、再生することもできます。
お気に入りボタン	選択ボタンからお気に入りソースを選択、登録することができます。
詳細ボタン	選択中のソースを表示します。

iPod[®] / iPhone[®] / Android[®] スマートフォンを接続する

1 接続する iPod[®] / iPhone[®] / Android[®] スマートフォンに対応した 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[®] / Android[®] スマートフォンを接続する。

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。

(→ 42 ページ)



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[®] / Android[®] スマートフォン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

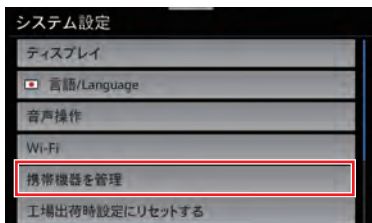
本機で再生できるファイルの保存形式などは、「車両の取扱説明書」を参照してください。

Bluetooth® 対応機器・(プレーヤーなど)を接続する

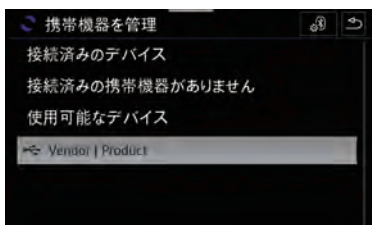
- 1 設定 ボタンを押す。
(→ 20 ページ)



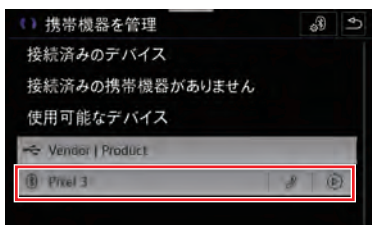
- 2 携帯機器を管理 をタッチする。



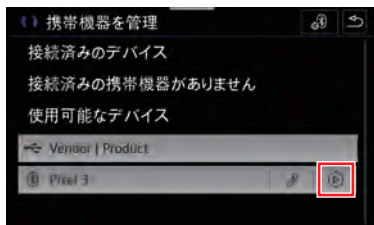
- 3 接続するデバイスの Bluetooth をオンにする。



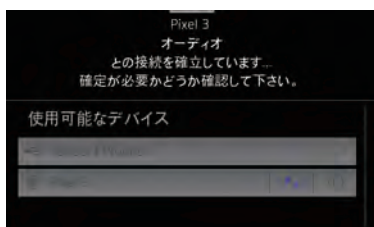
- 4 接続可能なデバイスが表示される。



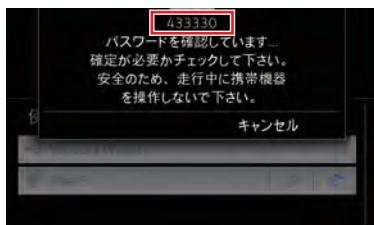
5 ④ をタッチする。



6 接続を開始する。



7 PIN コードが表示される。



8 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

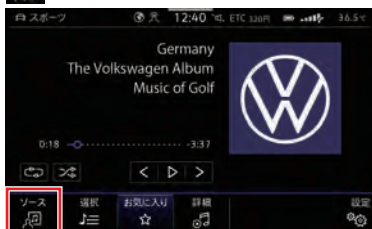
Q : Bluetooth® 接続は、複数台接続できますか？

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。

メディアソースを選択する

1 **MEDIA** ボタンを押す。
(→ 13 ページ)

2 **ソース** をタッチする。



3 お好みのソースを選択する



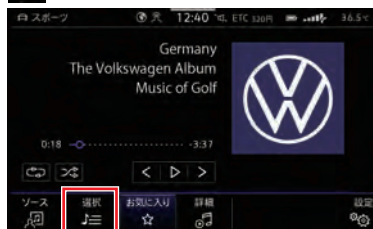
アドバイス

手順 1 で、ボタンを押すごとに、再生可能なソースに順次切り替わります。

曲を選択する

1 お好みのソースを選択する

2 **選択** をタッチする。



3 お好みの曲を選択する。

・リストが表示されます。

ナビゲーション

地図画面表示	44	目的地を変更する (ダイレクトルート案内).....	75
地図画面を表示する.....	44	ルート案内停止	76
現在地画面.....	45	ルート案内を停止する.....	76
スクロール画面.....	47	メモリリスト	77
案内ルート表示	48	地図画面から登録する.....	77
一般道路.....	48	検索して登録する.....	78
高速道路.....	50	メモリリストを編集する.....	79
検索画面	52	自宅 / 勤務先登録	80
検索入力画面.....	52	自宅 / 勤務先住所を新規で 登録する.....	80
検索結果表示画面.....	54	自宅 / 勤務先住所を変更する	81
ルート選択 / 設定画面	56	地図表示変更	82
ルート選択画面.....	56	地図の向きを変える.....	82
ルート変更編集画面.....	57	縮尺を切り替える.....	83
ルート設定画面.....	58	表示を切り替える.....	84
目的地設定	60	目的地追加	86
地図から設定する.....	60	ルート画面.....	86
施設名称から設定する.....	62	経由地を地図上で設定する.....	87
住所から設定する.....	64	ルートの順番を変更する.....	88
電話番号から設定する.....	67	渋滞区間を迂回する.....	89
施設カテゴリーから設定する.....	68	交通情報画面	90
施設カテゴリーを変更する.....	69	VICS/ETC2.0 情報画面	90
自宅を目的地に設定する (自宅に帰る).....	70	ETC2.0(DSRC)/ ビーコン画面	92
勤務先を目的地に設定する (勤務先へ移動する).....	71	ETC2.0(DSRC) 情報を表示する.....	93
お気に入り / 連絡先から設定する	72	その他	94
過去に設定した目的地を設定する	73	現在地を修正する.....	94
推奨目的地から設定する.....	74	ナビ音量を変更する.....	95

地図画面表示

地図画面を表示する

目次へ
◀

1

NAV ボタンを押す。
(→ 13 ページ)



- ・ 現在地の地図画面を表示します。

現在地画面

目次へ
◀



<一般道路>




<高速道路>

ナビゲーション

名称		内容
ETC / VICS マーク	 	ETC カード利用時、ETC の利用状態を表示します。 ETC カード未挿入時は、VICS 受信時間が表示されます。
バッテリー残量		Bluetooth® 接続されている電話機のバッテリー残量を表示します。
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。
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。
車両位置（現在地）		自車の現在地と向きを表示します。
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。
現在の時刻		現在の時刻を表示します。
外気温度		現在の外気温度を表示します。
方向マーク		地図の向きを表します。
スケール		地図のスケール（尺度）を表示します。

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	ランドマークが3Dで表示されます。
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
目的地までの距離	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。
案内表示	目的地までの案内地点情報を表示します。 ・道路名称を表示します。 ・交差点までの距離を表示します。
ルート表示	目的地までのルートを表示します。
交差点案内	通過・分岐する交差点で方向矢印を表示します。
運転アドバイスマーク	・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。

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。
- ・ ルート案内中に **NAV** ボタンを押すと、目的地の詳細画面になります。

高速道路

目次へ
◀



<案内画面>



< ETC 情報 >



<高速道路情報案内>



<分岐モード図>

名称	内容
目的地までの距離	現在地点から施設などの目的地までの距離を表示します。
分岐点までの距離	分岐点までの残距離を表示します。
施設アイコン	施設の種類を表示します。
施設名	これから通過する施設の名称を表示します。
次施設 / 道路名	次に通過する施設 / 道路名を表示します。
ETC情報	料金所の ETC レーンの情報（残距離、利用料）を表示します。
高速道路情報	次の通過地点までの残距離、名称を表示します。
分岐ルートガイド	分岐点のルートガイドを矢印で表示します。
分岐点名称	分岐点の名称を表示します。

アドバイス

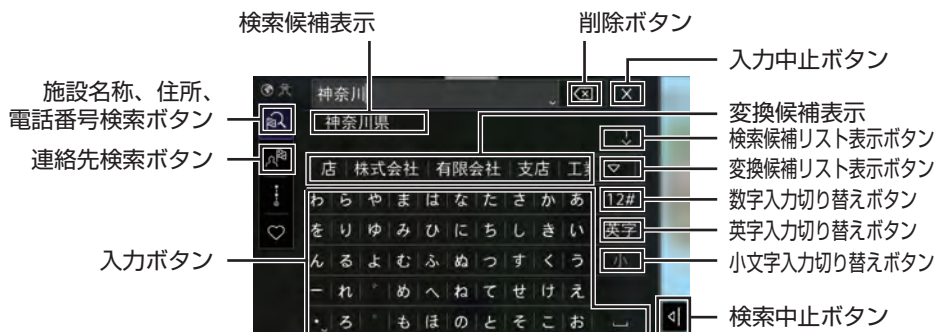
料金所、ETC レーンの車線運用は変更される場合があります。実際の案内表示板や標識にしたがってください。

検索画面

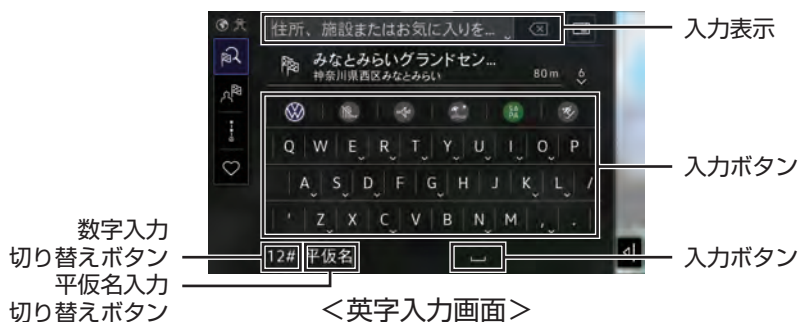
検索入力画面

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。

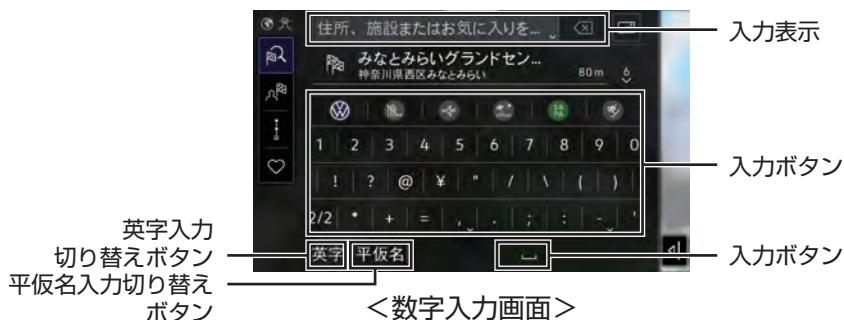
目次へ
▶



<平仮名入力画面>








<英字入力画面>



<数字入力画面>

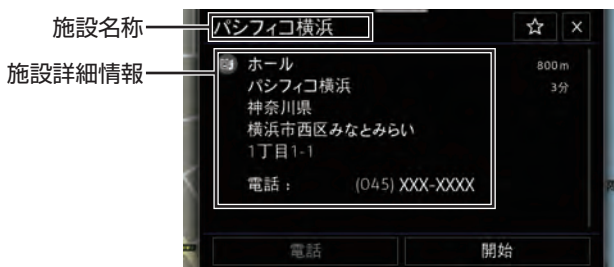
名称	内容
入力表示	入力した文字を表示します。
削除ボタン	入力した文字を 1 文字ずつ削除します。
入力中止ボタン	確定した文字を削除します。
検索候補表示ボタン	入力した文字に合った検索候補を表示します。 検索入力画面が表示された後は、目的地履歴を表示します。
施設名称、住所、電話番号検索ボタン	施設名称、住所、電話番号、お気に入り検索画面を表示します。
連絡先検索ボタン	連絡先検索画面を表示します。
変換候補表示	入力した文字に合った変換候補を表示します。
検索候補リスト表示ボタン	検索結果数が表示され、タッチすると検索結果を表示します。
変換候補リスト表示ボタン	入力した文字に合った変換候補リストを表示します。
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。
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。
平仮名入力切り替えボタン	入力文字を平仮名に切り替えます。
小文字入力切り替えボタン	入力した文字を小文字にします。
検索中止ボタン	検索画面を閉じます。
入力ボタン	入力可能な文字を白字で表示します。


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  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
 - 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。
 - ジャンルとエリアを組み合わせると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

目次へ
◀



名称	内容
施設名称	検索情報の施設名を表示します。
 戻るボタン	一つ前の画面に戻ります。
詳細表示ボタン	施設の詳細情報を表示します。
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。
ルート検索ボタン	検索した地点のルート検索を開始します。
目的地	検索結果の施設を表示します。
施設情報	地図に表示されている施設の名称、住所を表示します。
お気に入りボタン	お気に入りに登録します。
目的地距離	施設までの距離、所要時間を表示します。
施設情報	施設カテゴリを表示します。
施設詳細情報	施設名、住所、電話番号 * ¹ を表示します。
電話 * 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。

*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。

(→ 98 ページ)

アドバイス

ルート検索ボタンは、すでに目的地が設定されている場合は経由地として追加するか、ルート案内をキャンセルしてあらたに目的地を変更する（ダイレクトルート案内）(→ 75 ページ) とするか選択できます。

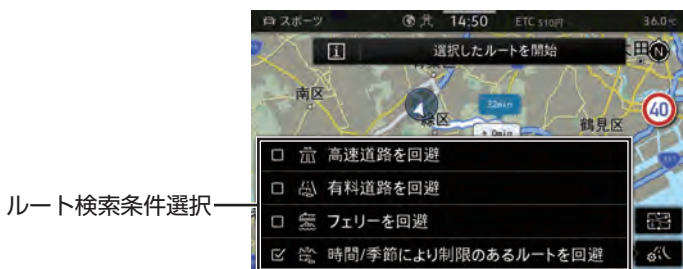
ルート選択 / 設定画面

ルート選択画面



3種類のルート候補で目的地ルートの検索結果を表示します。
ルート選択画面は、推奨ルートの時間と、2ルートの所要時間差を表示します。
ルート検索条件を設定することができます。



<ルート候補表示>



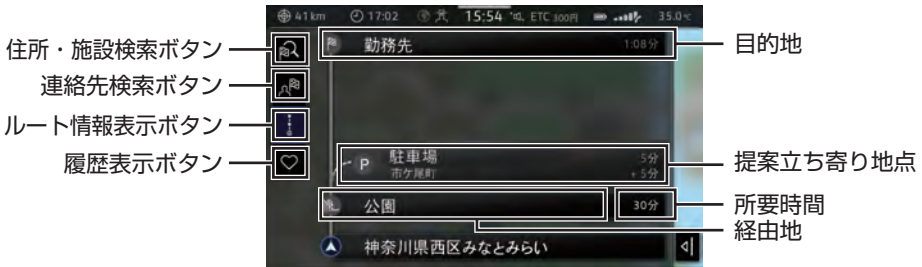
<ルート検索条件選択>

名称	内容
 ルート検索条件ボタン	ルート検索条件画面を表示し、検索条件を設定します。
 高速道路回避	<input checked="" type="checkbox"/> で高速道路を回避します。
 有料道路回避	<input checked="" type="checkbox"/> で有料道路を回避します。
 フェリーを回避	<input checked="" type="checkbox"/> でフェリーを回避します。
 時間 / 季節制限回避	<input checked="" type="checkbox"/> で時間制限または季節制限のあるルートを回避します。

ルート変更編集画面



<ルート案内中>



<ルート変更編集>

名称	内容
案内中止ボタン	目的地案内を中止します。
経由地	経由する地点を表示します。 表示されるアイコンはカテゴリによって異なります。
ルート情報表示ボタン	目的地、経由地と住所などのルート情報を表示します。
車両位置 (現在地)	自車の現在地と向きを表示します。
住所・施設検索ボタン	住所、施設名、お気に入りから目的地、経由地の追加ができます。(→ 62、64、72 ページ)
連絡先検索ボタン	連絡先から目的地、経由地の追加ができます。(→ 72 ページ)
目的地・経由地表示ボタン	設定した目的地、経由地の詳細を表示します。(→ 86 ページ)
履歴表示ボタン	直近 5 件の検索履歴から目的地を表示します。(→ 74 ページ)
提案立ち寄り地点	立ち寄り候補地を表示します。タッチすると経由地として追加されます。表示されるアイコンはカテゴリによって異なります。
目的地	目的地の施設名を表示します。
経由地	経由地の名称が表示されます。(→ 86 ページ)
所要時間	目的地、経由地までの所要時間を表示します。

ルート設定画面



<ルート設定画面>



<ルート設定詳細>

名称	内容
詳細情報ボタン	ルート設定詳細を表示します。
所要時間	目的地までの推定所要時間を表示します。
中止ボタン	ルートガイドを中止します。
ルート検索条件ボタン	ルート検索条件を変更します。(→ 56 ページ)
全走行距離	最終目的地までの走行距離を表示します。
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。
経由道路	目的地の到着するまでに経由する道路を表示します。
高速道路距離	目的地までに走行する高速道路の距離を表示します。

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：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

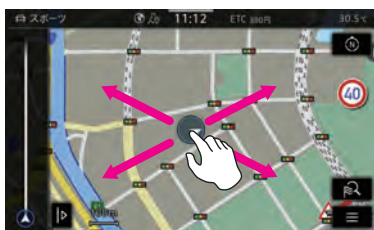
- ・地図から設定する (→ 60 ページ)
- ・施設名称から設定する (→ 62 ページ)
- ・住所から設定する (→ 64 ページ)
- ・電話番号から設定する (→ 67 ページ)
- ・施設カテゴリーから設定する (→ 68 ページ)
- ・施設カテゴリーを変更する (→ 69 ページ)

- ・自宅を目的地に設定する (→ 70 ページ)
- ・勤務地を目的地に設定する (→ 71 ページ)
- ・お気に入り地点 / 連絡先から設定する (→ 72 ページ)
- ・過去に設定した目的地を設定する (→ 73 ページ)
- ・推奨目的地から設定する (→ 74 ページ)
- ・目的地を変更する (→ 75 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 目的地点をタッチする。

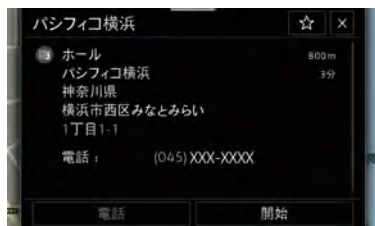
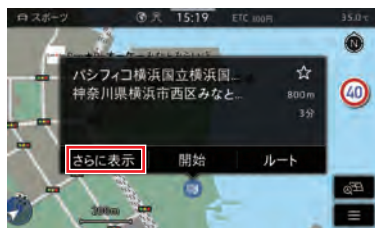


- ・目的地までのルートが検索されます。

4 選択したルートを開始をタッチする。



- ・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。
- ・**さらに表示**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

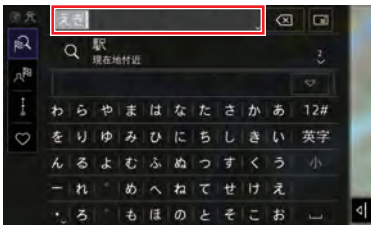
1

🔍 または ▶ をタッチする。



2

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

3

👉 をタッチする。



4

候補リストから目的地の施設名をタッチする。



- ・検索結果表示画面が表示されます。
- ・検索結果が5件以上ある場合は、リストをスクロールして確認します。

5

👉 をタッチする

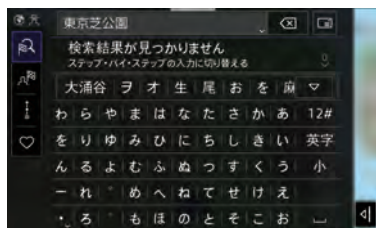



- ・目的地までのルートが検索されます。
- ・ルート選択画面でお好みのルートを選択し、案内を開始します。



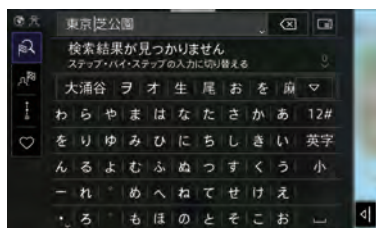
Q&A

Q : 「検索結果が見つかりません」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



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。

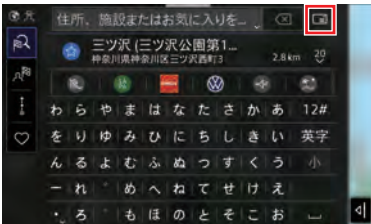
1

 または  をタッチする。



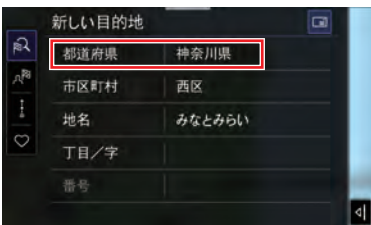
2

 をタッチする。



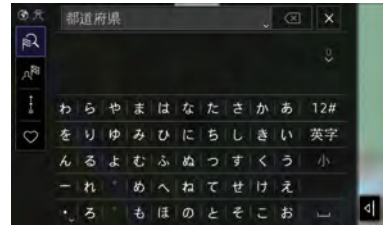
3

都道府県 をタッチする。

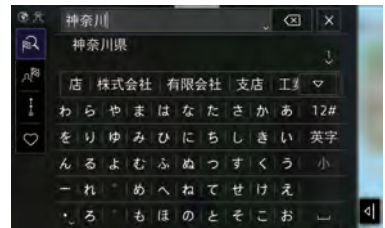


4

都道府県を入力する。

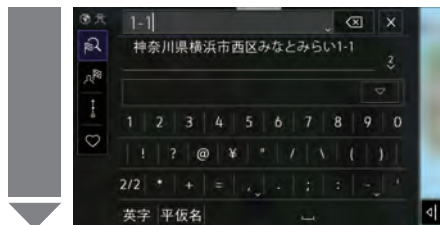
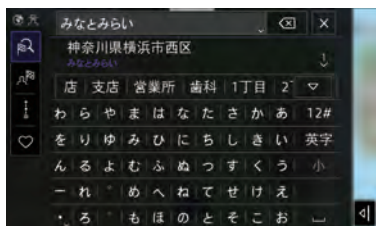
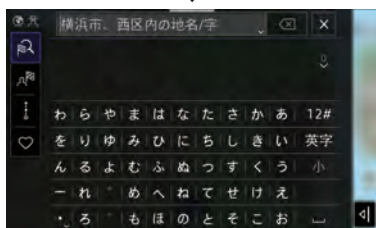
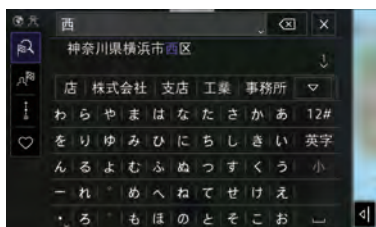
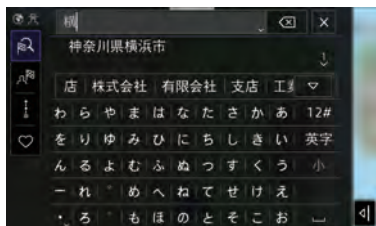


都道府県を入力すると、検索候補が表示されます。



目次へ

5 市区町村、地名、丁目 / 字、番地を順に入力する。



6 開始 をタッチする。



Q & A

手順6で、**さらに表示** をタッチして、**☆** をタッチすると、メモリ地点として登録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（→ 21 ページ）で設定してください。

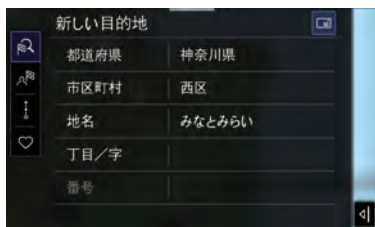
Q：検索した住所の通り表示されません。

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、検索結果には市・区名が表示されない場合があります。

例

住所入力画面

「神奈川県横浜市西区みなとみらい」



検索結果表示画面

「神奈川県西区みなとみらい」



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 検索または「」をタッチする。

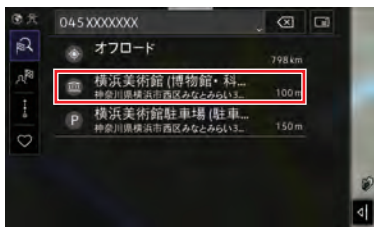


2 電話番号を入力する。



該当する電話番号が複数ある場合、該当する件数が「」に表示されます。

3 候補リストから目的地の施設名をタッチする。



・ 検索結果表示画面が表示されます。

4 「開始」をタッチする。



- ・ 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

- ・ 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4）で、「**更に表示**」をタッチすると、施設詳細が表示され、「☆」をタッチ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。




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。

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は、ナビゲーション設定から変更することができます。(→ 69 ページ)

1

 または  をタッチする。



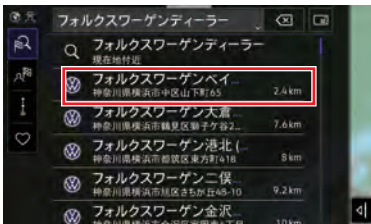
2

お好みの施設カテゴリーをタッチする。



3

候補リストから目的地の施設をタッチする。



4

開始 をタッチする。



- ・目的地までのルートが検索されます。
- ・お好みのルートを選択し、案内を開始します。

施設カテゴリーを変更する

あらかじめ設定されたカテゴリーをお好みのカテゴリーに変更することができます。

1

☰ をタッチする。



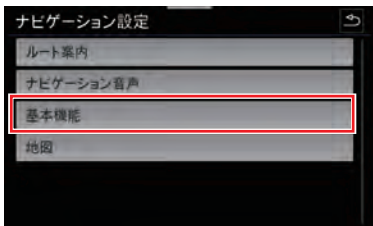
2

⚙️ をタッチする。



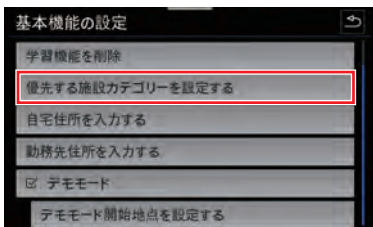
3

基本機能 をタッチする。



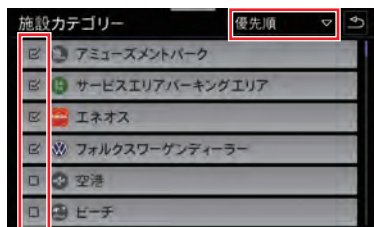
4

優先する施設カテゴリーを設定する をタッチする。



5

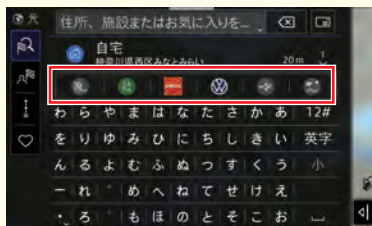
お好みのカテゴリーをタッチする。



- ・選択が出来るカテゴリーは6件までとなります。
- ・選択したカテゴリーを変更したい場合、 のカテゴリーをタッチすると になり、選択が解除されます。
- ・カテゴリーは、優先順またはアルファベット順で並び替えできます。

アドバイス

設定完了後、選択したお好みのカテゴリーアイコンが検索入力画面に表示されます。



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。

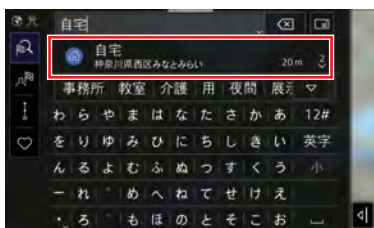
事前に自宅住所を設定する必要があります。設定方法は、「自宅登録」を参照してください。

(→ 128 ページ)

1  または  をタッチする。

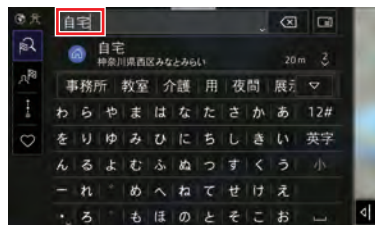


2 **自宅** をタッチする。




- ・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。
- ・ルート選択画面で好みのルートを選択し、案内を開始します。

3




- ・自宅が表示されていない場合は、目的地検索で「自宅」と入力すると表示されます。

アドバイス

- ・ステアリングボタンの  を押して、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。



- ・ マークをタッチすると、推奨目的地の履歴が表示されます。自宅が表示されている場合は、ここから選択できます。

勤務先を目的地に設定する (勤務先へ移動する)

勤務先までのルートを設定することができます。

事前に勤務先住所を設定する必要があります。設定方法は、「勤務先登録」を参照してください。

(→ 128 ページ)

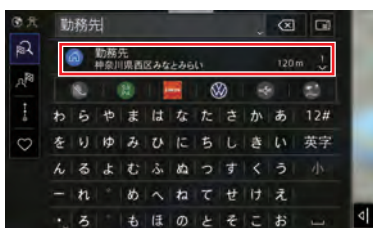
1

 または  をタッチする。



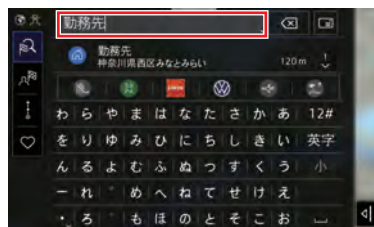
2

勤務先 をタッチする。




- ・ 勤務先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、案内を開始します。

3




- ・ 自宅が表示されていない場合は、目的地検索で「勤務先」と入力すると表示されます。

アドバイス

- ・ ステアリングボタンの  を押して、音声認識画面で「勤務先住所」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。



- ・  マークをタッチすると、推奨目的地の履歴が表示されます。勤務先が表示されている場合は、ここから選択できます。

目次へ
▶

ナビゲーション

お気に入り / 連絡先から設定する

事前に登録した地点 / 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。

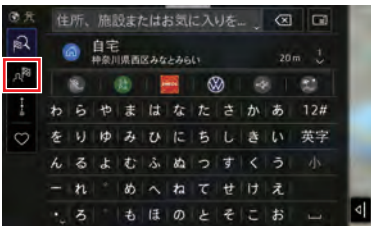
1

🔍 または 📍 をタッチする。

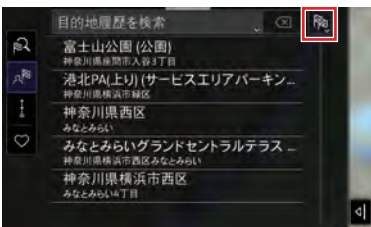


2

📍 をタッチする。

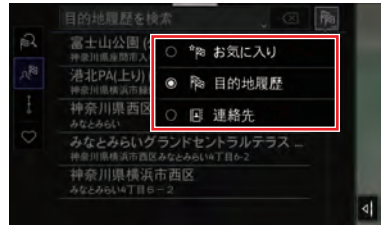


📍 をタッチする。

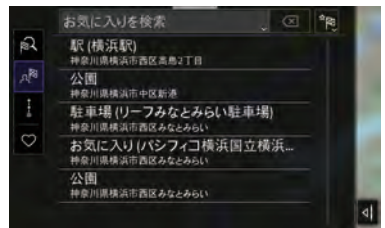


3

📍 お気に入り、📍 目的地履歴、📍 連絡先から選択する。



お気に入りリストから目的地に設定するリストを選択する。




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。

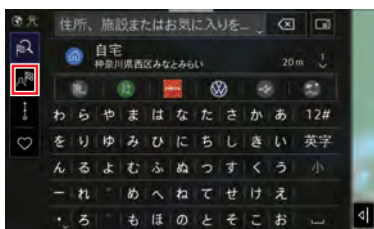
過去に設定した目的地を設定する

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。

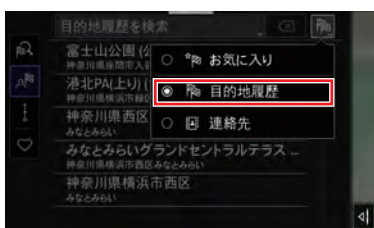
1  または  をタッチする。



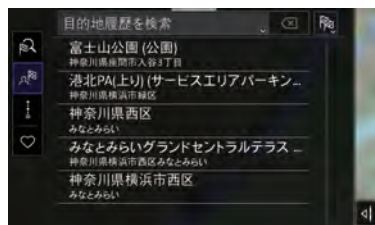
2  をタッチする。



3  をタッチする。



4 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

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：初めて使用する場合、初期化をした場合は、目的地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。

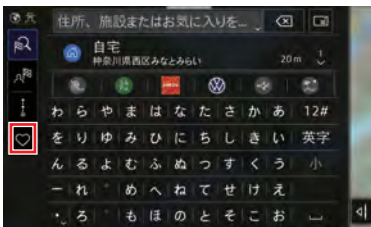
推奨目的地から設定する

推奨目的地 5 件から目的地を呼び出し、案内を開始することができます。

1  または  をタッチする。



2  をタッチする。



3 推奨目的地からお好みのルートを選択する。




4 お好みのルートをタッチする。



ルート案内を開始します。



アドバイス

- ・設定した履歴が 5 件以下の場合、履歴は 5 件以下になります。
- ・自宅、勤務先も履歴に表示されず。
- ・履歴を削除 (左にスワイプすると  マークが出ます) した場合は、お気に入り、履歴、自宅登録、勤務先登録が削除されます。

目的地を変更する (ダイレクトルート案内)

ルート案内中に目的地を変更（ダイレクトルート案内）することができます。

1

 をタッチする。



2

好みの方法で目的地を検索する。(→ 60 ページ)

3

ダイレクトルート案内
をタッチする。



- ・目的地が変更され、ルート案内を開始します。

ルート案内停止

ルート案内を停止する

ルート案内を停止することができません。



- ・ルート案内が停止し、ルートが消去されます。



- ・ルート案内が停止し、ルートが消去されます。

Q & A

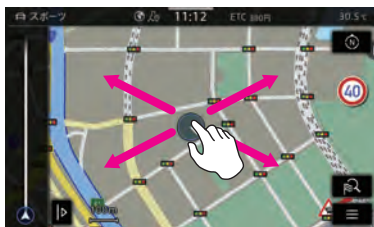
- Q：ルート案内を停止した後再び案内を再開できますか。
- A：案内再開の機能はありません。目的地を再度設定してください。
- (→ 60 ページ)

メモリスト

覚えておきたい場所を自宅 1 ヶ所、勤務先 1 ヶ所、お気に入り約 100 ヶ所まで登録することができます。

地図画面から登録する

1 地図画面をスクロールする。



2 登録したい地点を地図画面に表示する。



3 地図画面上で登録する地点をタッチする。

4 ☆をタッチする。



5 名称を入力し、OK をタッチする。



アドバイス

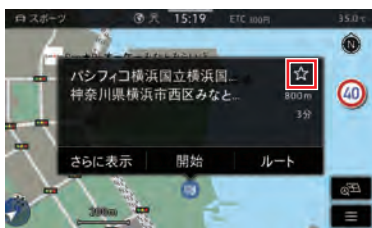
メモリストの登録件数は、登録されたルートの情報量により変わります。登録件数が上限に達した場合は、「メモリがいっぱいです」と表示されます。

検索して登録する

1 目的地設定を行う。
(→ 60 ページ)

2 検索結果表示画面を
表示する。

3 ☆をタッチする。



4 名称を入力し、**OK** をタッチする。



アドバイス

手順 3 の画面から地図画面に戻る場合は、**NAV** ボタンを押します。

メモリストを編集する

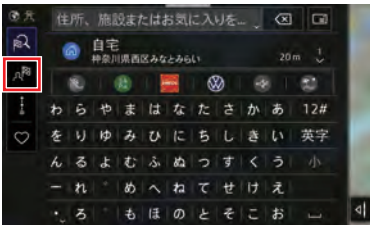
1

または をタッチする。



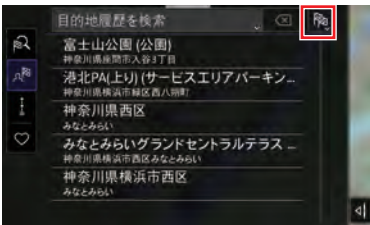
2

をタッチする。



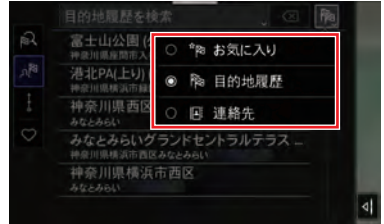
3

カテゴリボタンにをタッチする。



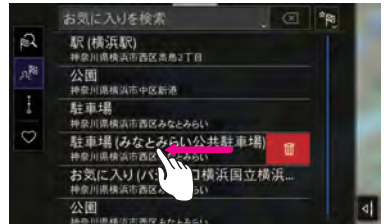
4

お気に入り、目的地履歴、連絡先から選択する。



5

削除したい目的地を左にスワイプする。



マークが表示されます。タッチするとリストが削除されます。


アドバイス

編集途中で地図画面に戻る場合は、NAV ボタンを押します。

目次へ

ナビゲーション

自宅 / 勤務先登録

自宅 / 勤務先住所を登録しておくことで、どこへ行っても  で自宅または勤務先までのルートが表示されます。

目次へ
▶

自宅 / 勤務先住所を新規で登録する

1

 をタッチする。



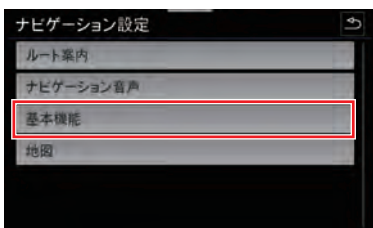
2

 をタッチする。



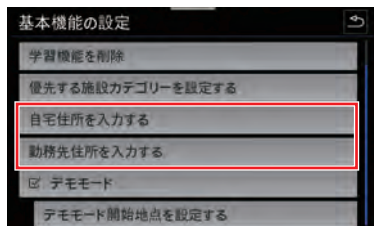
3

基本機能をタッチする。



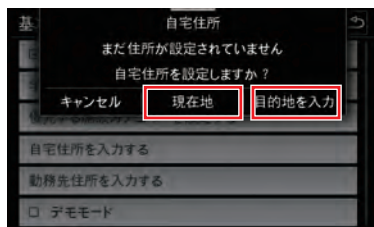
4

自宅住所を入力する または 勤務先住所を入力する をタッチする。



5

現在地 または 目的地を入力 から自宅 / 勤務先の検索方法を選択する。



現在地 を選択した場合は現在位置が自宅 / 勤務先に登録されます。
目的地を入力 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。(→ 64 ページ)

自宅 / 勤務先住所を変更する

1

☰ をタッチする。



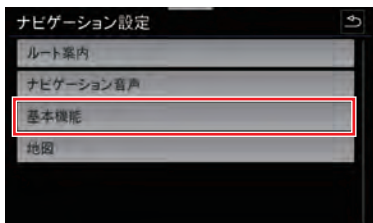
2

⚙️ をタッチする。



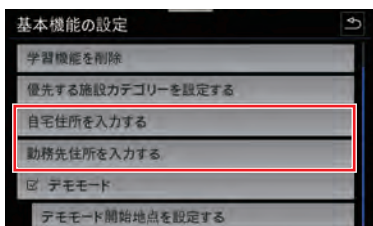
3

基本機能 をタッチする。



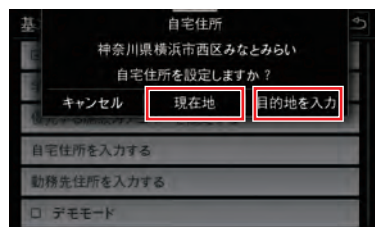
4

自宅住所を入力する または **勤務先住所を入力する** をタッチする。



5

現在地 または **目的地を入力** から自宅 / 勤務先の検索方法を選択する。



現在地 を選択した場合は現在位置が自宅 / 勤務先に登録されます。
目的地を入力 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。(→ 64 ページ)

目次へ
 ▲
 ▼

ナビゲーション

地図表示変更

地図の向きを変える

車の進行方向を常に上に向けたり（ヘディングアップ）、進行方向に関係なく北を常に上（ノースアップ）にすることができます。

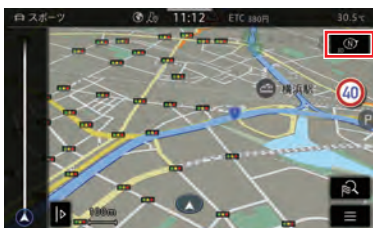
1

 をタッチする。



2

 が表示される。



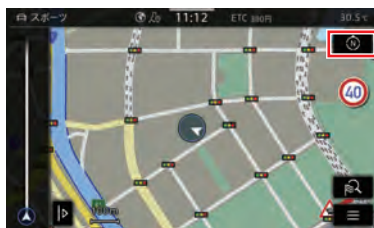
・地図は常に車の進行方向（ヘディングアップ）で3D表示されます。

3

 をタッチする。


4


 が表示される。





・地図は常に北が上（ノースアップ）で表示されます。

アドバイス

 をタッチすることで地図の向きを順に切り替えることができます。

 : 車の進行方向を常に上（2D ヘディングアップ）

 : 車の進行方向を常に上（3D ヘディングアップ）

 : 北を常に上（2D ノースアップ）

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）

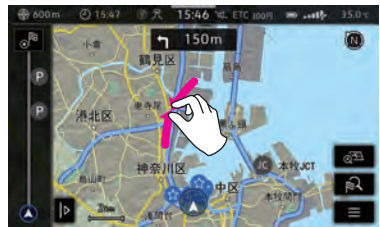
2本の指を閉じた状態で画面にあて、指を広げる。



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。



表示を切り替える







地図画面の  をタッチすると、表示を切り替えることができます。



<表示ボタン>

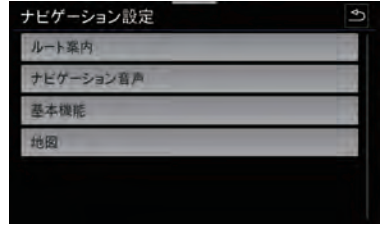


<切り替えボタン>

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。
 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。
 設定	表示切り替えを表示します。
 ナビゲーション設定	ナビゲーション設定画面を表示します。 (→ 124 ページ)
 ルート情報表示	ルートガイド情報（出発地、目的地、経由地、渋滞情報など）を表示します。(→ 57 ページ)
自動 / 昼 / 夜	画面の色合い(自動 / 昼用 / 夜用)を設定します。



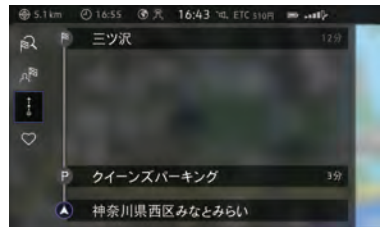
<2D 地図表示>



<ナビゲーション設定>



<3D 地図表示>



<ルート情報表示>



<全ルート>



<設定>

目的地追加

ルート画面

目次へ
▶



<ルート情報を閉じたとき>



<ルート情報を開いたとき>

名称	内容
案内中止ボタン	ルート案内を中止します。
VICS 情報	渋滞情報、工事中情報などを表示します。
経由地	経由する地点を表示します。 表示されるアイコンはカテゴリによって異なります。
ルート情報表示ボタン	目的地、経由地と住所などのルート情報を表示します。
目的地	最終目的地の名称または住所を表示します。 タッチすると目的地の詳細表示またはルート案内を中止します。
現在位置 (出発地)	現在位置を表示します。
削除ボタン	経由地を左にスワイプすると表示されます。 タッチすると削除されます。
閉じるボタン	情報表示画面を閉じます。

アドバイス

目的地 1 つ、経由地 4 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

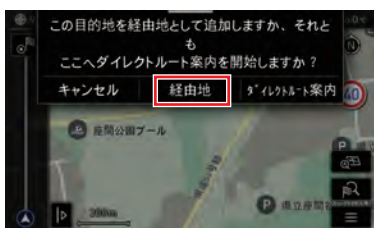
例：現在地（横浜市）→足柄下郡大涌谷間に通過する地点（富士山公園）を設定する。

1 お好みの方法で経由地を検索する。（→ 60 ページ）

2 検索結果表示画面で **開始** をタッチする。



3 **経由地** をタッチする。



4 経由地が追加される。



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

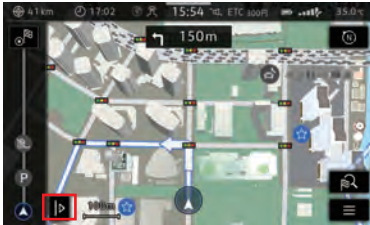
- Q：目的地、経由地の順番を入れ替えることはできますか？
- A：できます。「ルートの変更する」を参照してください。（→ 88 ページ）

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。

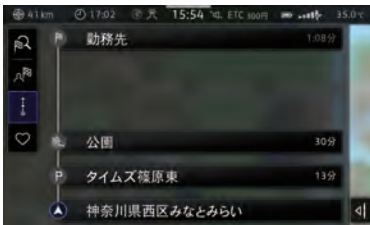
1

▶ をタッチする。



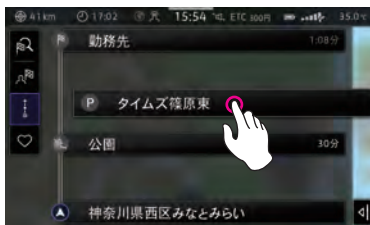
2

ルート情報が表示される。



3

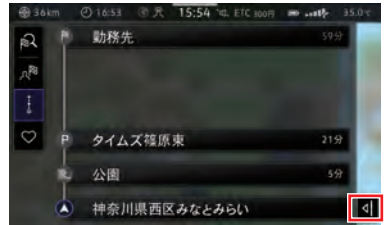
変更したい目的地（経由地）の名称に指をあて続け、変更したい場所へ移動する。



- ・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

◀ をタッチする。



- ・順番が変更されたルートを検索します。

渋滞区間を迂回する

1

▶ をタッチする。



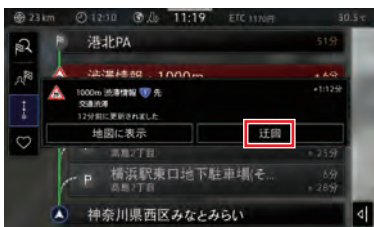
2

渋滞区間を迂回する。



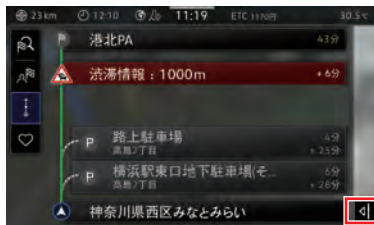
3

迂回 をタッチする。



4

◀ をタッチする。



・設定した区間を迂回したルートが検索されます。



交通情報画面

VICS / ETC2.0 (DSRC) で受信した交通情報、施設情報を確認することができます。

目次へ

VICS / ETC2.0 情報画面



< 交通情報画面 >

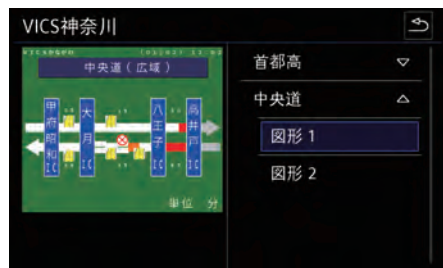
ナビゲーション



< VICS 画面 (地図情報) >



< VICS 詳細情報画面 >






< VICS 画面 (情報) >



< ETC2.0 (DSRC) 情報画面 >

名称	内容
ETC2.0 (DSRC) 情報	ETC2.0 (DSRC) の履歴情報を表示します。
VICS 交通情報	VICS 交通情報の履歴情報を表示します。
VICS 緊急情報	VICS 緊急情報を表示します。
VICS 文字情報	VICS 文字情報を表示します。
VICS 図形情報	VICS 図形情報を表示します。
ETC 利用履歴	ETC 利用履歴情報を表示します。
渋滞情報	渋滞情報がある場合、渋滞区間と混雑状況を線種の長さ と色で表示します。 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。
タイムスタンプ	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、表示されません。

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。
(→ 156 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。(→ 156 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/>

ETC2.0 (DSRC) / ビーコン画面



< ETC2.0 (DSRC) 割り込み画面 (一般道路) >



< ビーコン割り込み表示画面 >



< ETC2.0 (DSRC) 割り込み画面 (高速道路) >

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とき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。

VICS / ETC2.0 (DSRC) 情報を表示する

1

MENU ボタンを押す。
(→ 13 ページ)

2

交通情報 をタッチする。



3

確認する情報 をタッチする。



現在地を修正する

1

☰ をタッチする。



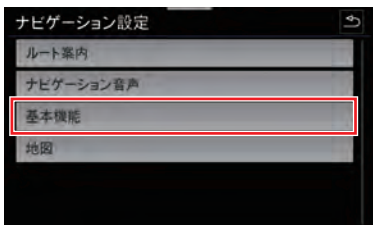
2

⚙️ をタッチする。



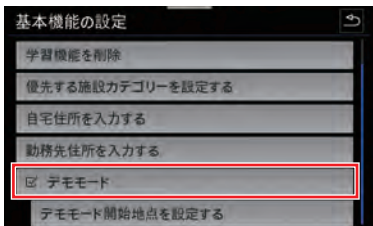
3

基本機能をタッチする。



4

デモモードをタッチし、デモモード開始地点に設定するをタッチする。



5

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。

目次へ

ナビ音量を変更する

1

☰ をタッチする。





2

にタッチして、お好みの音量に変更する。



アドバイス

-  をタッチすると、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。
-  をタッチすると、ナビゲーションの音声案内が再度出力されます。

電話機能	98
Bluetooth® 接続をする.....	98
携帯電話から Bluetooth®	
接続する.....	101
子機（2 台目）を Bluetooth®	
接続する.....	103
電話メインメニュー.....	104
通話中画面.....	106
通話履歴画面.....	107
電話をかける	108
番号を入力して電話をかける.....	108
電話帳（連絡先）から	
電話をかける.....	109
短縮ダイヤルから電話をかける...	110
通話履歴から電話をかける.....	111
着信した電話を取る	112
着信した電話を取る.....	112
メール機能	113
SMS メール画面.....	113

電話機能

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

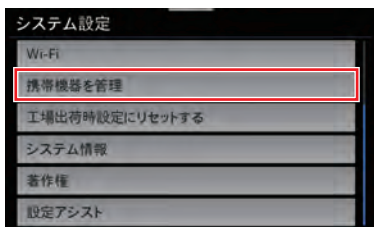
iPhone® の場合

1

設定 ボタンを押す。
(→ 20 ページ)

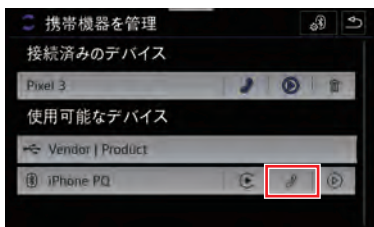
2

携帯機器を管理 をタッチする。



3

接続する携帯電話の
マークをタッチする。



4

この画面が表示された後、
手順 5 を実施する。



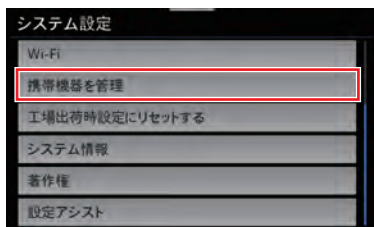
Android® * など

1

設定 ボタンを押す。
(→ 20 ページ)

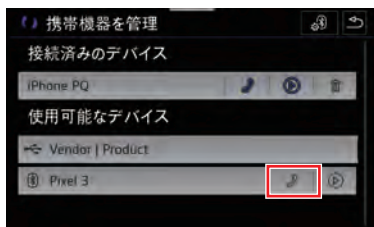
2

携帯機器を管理 をタッチする。



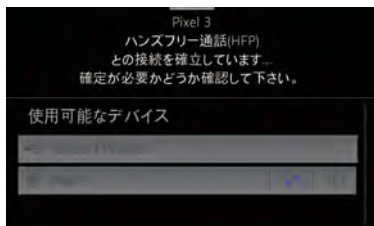
3

接続する携帯電話の
マークをタッチする。



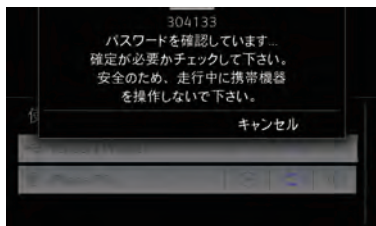
4

この画面が表示された後、
手順 5 を実施する。

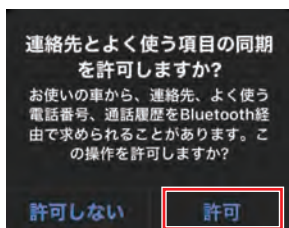


* : google 社が開発したスマートフォン用の OS (オペレーティングシステム) です。

5 この画面が表示される。



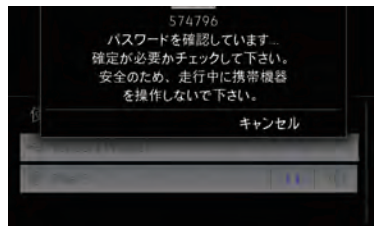
iPhone® の画面で、**許可**をタッチする。



6 携帯電話の接続が確定する。



5 この画面が表示される。



6 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(ペアリング設定コード)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。

必要に応じて、携帯電話で接続を確定する。



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 : 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 3 で携帯電話が検索されません。

A : iPhone® の設定を Bluetooth® を 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 3 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。

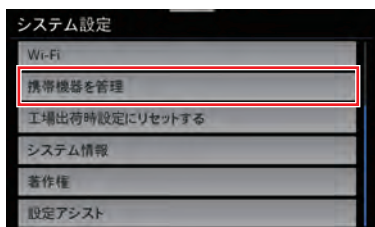
Q : 携帯電話の電話帳が転送できません。

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

1 **設定** ボタンを押す。
(→ 20 ページ)

2 **携帯機器を管理** をタッチする。




3  をタッチする。



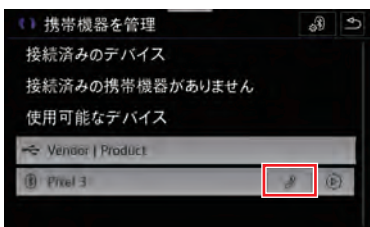
4 bluetooth® および検索設定の  をタッチする。



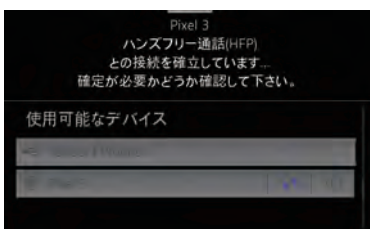
5 になったら  をタッチする。



6 接続する携帯電話の  マークをタッチする。

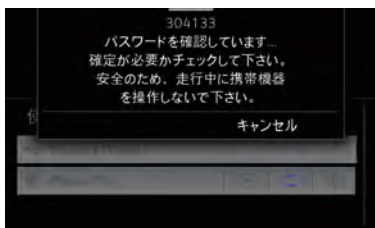


7 この画面が表示された後、手順 8 を実施する。

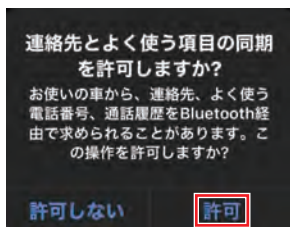


8

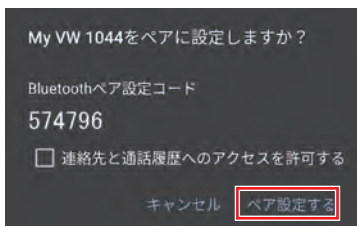
この画面が表示される。



iPhone[®] は、**許可**、
Android[®] は **ペア設定する**
をタッチする。



<iPhone[®] の場合 >



<Android[®] の場合 >

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。

9

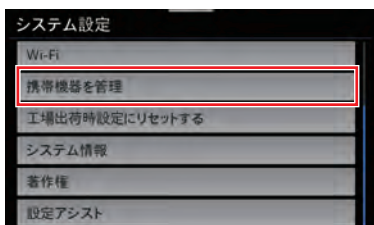
携帯電話の接続が確定する。



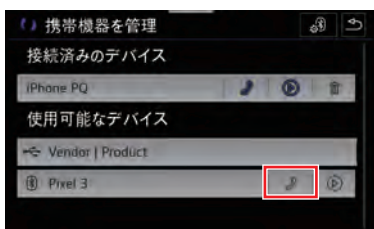
子機（2 台目）を Bluetooth® 接続する

1 **設定** ボタンを押す。
(→ 20 ページ)

2 **携帯機器を管理** をタッチする。



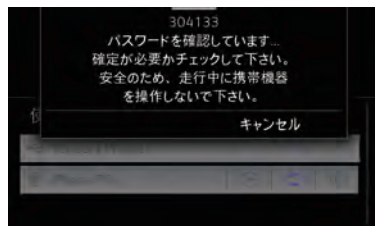
3 接続する携帯電話のマークをタッチする。



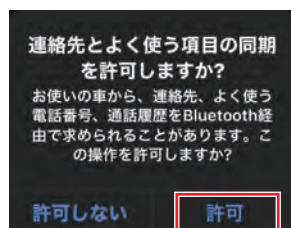
4 この画面が表示された後、手順 5 を実施する。



5 この画面が表示される。




6 iPhone® の画面で、**許可** をタッチする。

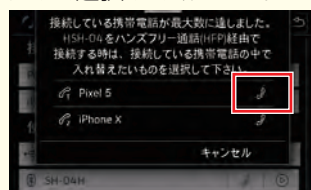


7 携帯電話（2 台目）の接続が確定する。



アドバイス

Bluetooth® 接続は 2 台までです。3 台目を登録して接続したい場合は、入れ替えたい 1 台を  ボタンをタッチして選択してください。



電話メインメニュー

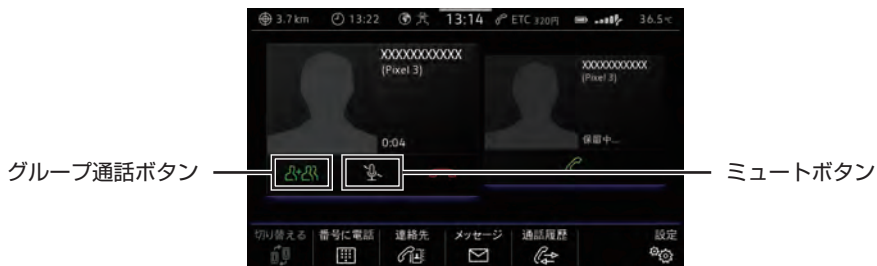
目次へ
◀












<通 常>



<着信時>



<グループ通話>

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。
 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。
 切り替えるボタン	親機と子機の切り替えを行います。
 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。
 バッテリー残量	Bluetooth® 接続されている携帯電話のバッテリー残量を表示します。
 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。
 設定ボタン	メニュー電話設定を表示します。
 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。不在着信があるとき、不在着信の件数を表示します。
 電話ボタン（緑）	着信を受けるときにタッチします。
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。
 電話ボタン（赤）	・通話を終了するときタッチします。 ・着信を拒否するときタッチします。
 グループ通話ボタン	グループ通話をするときタッチします。
 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ときタッチします。

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、**PHONE** ボタンを押してください。
- ・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



<通話中画面>

ボタン / 項目	内容
0:18 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)	通話を終了するときにタッチします。

アドバイス

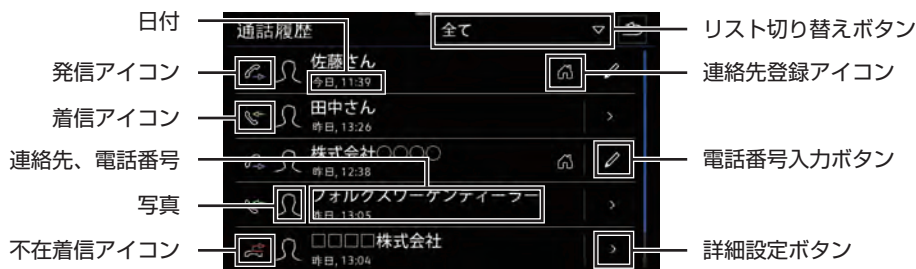
Bluetooth[®] 接続は、携帯電話の機種により使用できる機能が異なります。
例：保留ボタンにタッチしても、保留にできない。

Q & A

Q：通話音量の変更はできますか？

A：コントロールダイヤル (→ 13 ページ) を回す、または、ステアリングボタン
 (→ 15 ページ) を押すことで変更することができます。

通話履歴画面



<通話履歴画面>

ボタン / 項目	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	不在着信のときに表示します。
日付	発信、着信した日付を表示します。
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。
写真	連絡先に登録がある場合に写真を表示します。
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。
詳細設定ボタン	詳細の情報を表示します。
電話番号入力ボタン	電話番号入力画面を表示します。

アドバイス

リストを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

1 **PHONE** ボタンを押す。
(→ 13 ページ)

2 **番号に電話** をタッチする。



3 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。

4 **電話** をタッチする。



・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

通話を終了するときには、通話画面の **電話** にタッチします。

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。

(→ 134 ページ)

Q: 番号を入力し、**電話** 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[®] などの通話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

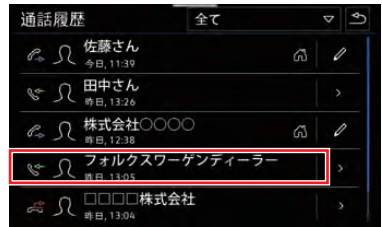
電話帳に登録されている連絡先を検索してかけます。

1 **PHONE** ボタンを押す。 (→ 13 ページ)

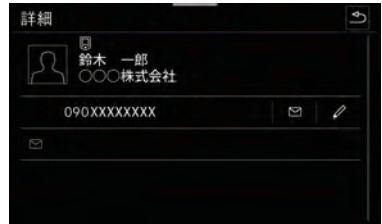
2 **連絡先** をタッチする。



3 リストを検索し、お好みの 連絡先をタッチする。





- ・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。



- ・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

- ・  をタッチすると、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。
- ・  をタッチすると、連絡先の詳細画面になります。

短縮ダイヤル(お気に入り) から電話をかける

1

PHONE ボタンを押す。
(→ 13 ページ)

2

短縮ダイヤルが登録された
ボタンをタッチする。



- ・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

1

PHONE ボタンを押す。
(→ 13 ページ)

2

通話履歴 をタッチする。



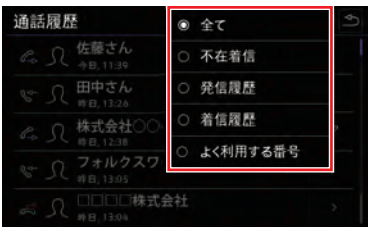
3

通話履歴 を
タッチする。



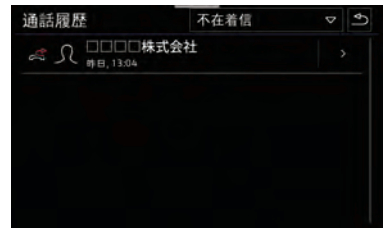
4

**全て、不在着信、発信履歴、
着信履歴、よく利用する番号**
から選択する。



5

リストを検索し、お好みの
連絡先をタッチする。



- ・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

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、本機の画面に着信画面を表示します。

電話画面の場合

1  をタッチする。

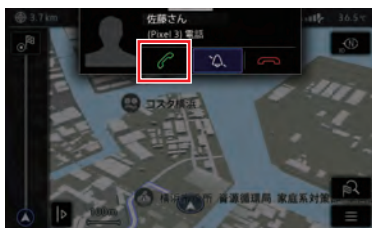


アドバイス


 をタッチすると、着信を拒否することができます。

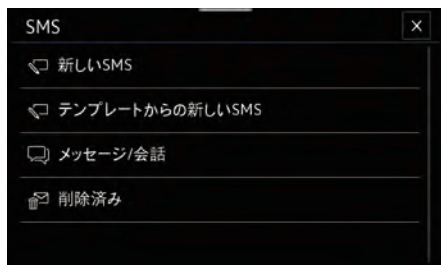
地図画面の場合

1  をタッチする。



アドバイス

 をタッチすると、着信を拒否することができます。



<SMS メール画面>



<受信トレイ画面>



<受信メッセージ画面>

名称	内容
新しい SMS	メッセージを作成して送信できます。
テンプレートからの新しい SMS	定型文を使用したメッセージを作成して送信できます。
メッセージ / 会話	SMS 一覧を表示します。
削除済み	削除済みメッセージを表示します。

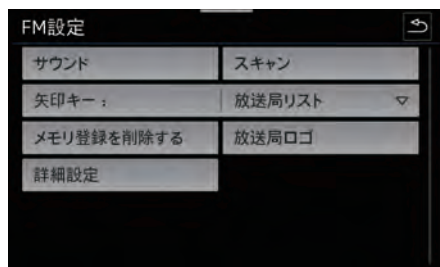
各種設定

ラジオ設定	116	音量設定画面	134
ラジオ設定画面	116	サウンド設定を変更する	135
ラジオ設定を変更する	117	システム設定	136
メディア設定	118	システム設定画面	136
メディア設定画面	118	ディスプレイ設定画面	138
Bluetooth® 設定画面	119	音声操作の設定画面	139
メディア設定を変更する	120	ディスプレイ設定を変更する	140
電話設定	121	音声操作設定を変更する	141
電話設定画面	121	すべての設定内容を初期化する	142
ユーザープロフィール設定画面	122	地図データを更新する	143
電話設定を変更する	123	地図データの更新	143
ナビゲーション設定	124		
ナビゲーション設定画面	124		
ルート案内設定画面	125		
地図表示設定画面	126		
ナビゲーション音声の設定画面	127		
基本機能の設定画面	128		
ナビゲーション設定をする	129		
VICS / ETC2.0 (DSRC)			
設定	130		
交通情報設定画面			
(VICS/ETC2.0(DSRC))	130		
ETC の設定をする	131		
VICS/ETC2.0 (DSRC) を			
設定する	132		
サウンド設定	133		
イコライザー設定画面	133		
サウンド位置設定画面	133		

ラジオ設定

ラジオ設定画面

目次へ
▶



< ラジオ設定画面 >

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

RADIO ボタンを押す。
(→ 13 ページ)

2

設定 をタッチする。



3

お好みの設定に変更する。

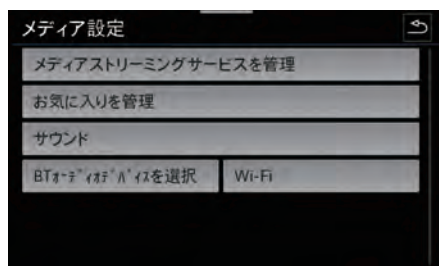
アドバイス

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
▶



< メディア設定画面 >

項目	内容
メディアストリーミングサービスを管理	Apple Music、KKBOX などのメディアストリーミングサービスの利用画面を表示します。
お気に入りを管理	登録されたお気に入りの確認と削除画面を表示します。
サウンド	サウンド設定画面を表示します。
BT オーディオデバイスを選択	Bluetooth® オーディオデバイス選択画面を表示します。
Wi-Fi	Wi-Fi ホットスポット設定画面を表示します。

各種設定

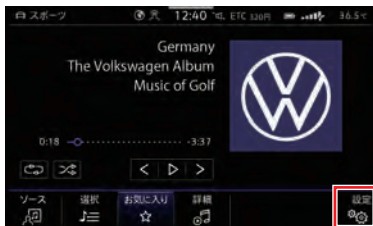
Bluetooth[®] 設定画面<Bluetooth[®] 設定画面 >

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。
デバイス名	本機の名称を表示 / 変更します。

メディア設定を変更する

1 **MEDIA** ボタンを押す。
(→ 13 ページ)

2 **設定** をタッチする。



3 お好みの設定に変更する。

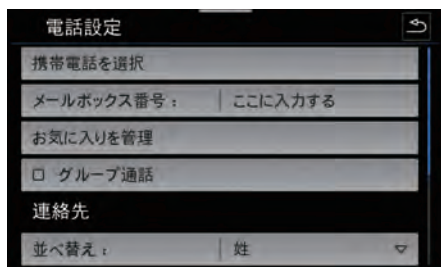
アドバイス

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。

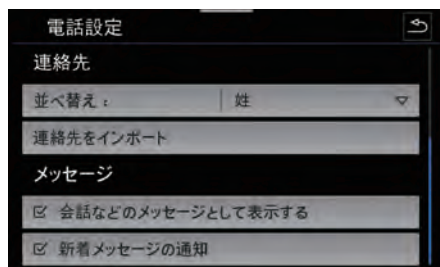
電話設定

電話設定画面

目次へ
▶



<1 ページ>

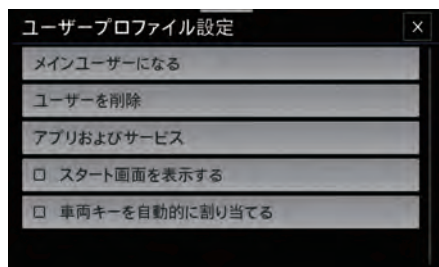


<2 ページ>

項目	内容
携帯電話を選択	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。
メールボックス番号：	メールボックスの番号を付けます。
お気に入りを管理	登録されたお気に入りの確認と削除画面を表示します。
グループ通話	グループ通話機能の ON / OFF を設定します。
連絡先 / 並び替え	連絡先の姓 / 名の表示順を設定します。
連絡先 / インポート	携帯電話の連絡先をインポートします。
会話などのメッセージとして表示する	メッセージを会話形式で表示します。
新着メッセージの通知	新着メッセージ通知の表示 / 非表示を設定します。

各種設定

ユーザープロフィール設定画面



<ユーザープロフィール設定画面>

項目	内容
メインユーザーになる	Wolkswagen IDでユーザー登録を行い、メインユーザーになります。
ユーザーを削除	登録済みのユーザを削除します。
アプリおよびサービス	登録済みのアプリまたはサービスの一覧と削除を行います。
スタート画面を表示する	Discover Media 起動時にスタート画面を表示 / 非表示することができます。
車両キーを自動的に割り当てる	携帯した車両キーを自動的に割り当てる / 割り当てしないを選択することができます。

電話設定を変更する

1 **PHONE** ボタンを押す。
(→ 13 ページ)

2 **設定** をタッチする。



3 お好みの設定に変更する。

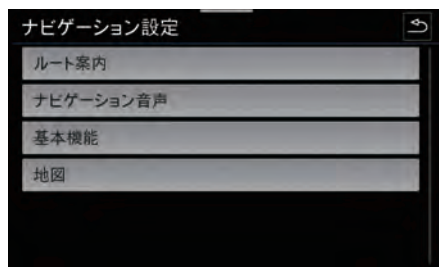
アドバイス

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

目次へ
▶

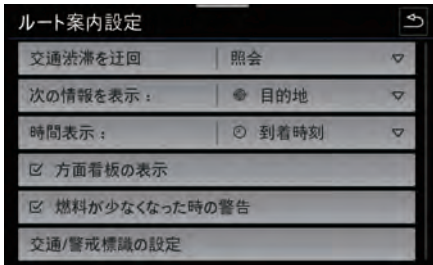


<ナビゲーション設定画面>

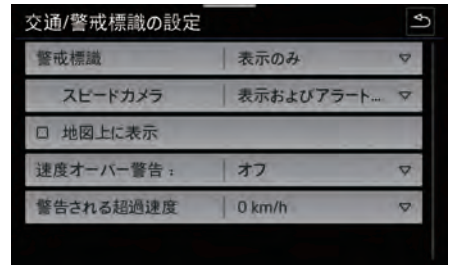
項目	内容
ルート案内	交通渋滞迂回情報などのルート案内中に関する情報の表示を設定します。
ナビゲーション音声	ナビゲーション音声の音量などの設定画面を表示します。
基本機能	ナビゲーションの基本設定画面を表示します。
地図	フォントサイズやルートの色など、地図画面表示に関係する設定画面を表示します。

各種設定

ルート案内設定画面

目次へ
▶

< ルート案内設定 >

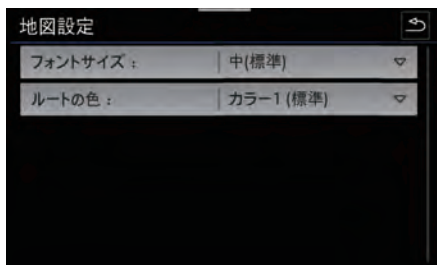


< 交通 / 警戒標識の設定 >

項目	内容
交通渋滞を迂回	交通渋滞情報の表示を ON / 照会 / OFF します。
次の情報を表示	目的地 / 経由地の表示を選択します。
時間表示	走行時間 / 到着時刻の表示を選択します。
交通 / 警戒標識の設定	交通 / 警戒標識の設定画面を表示します。
警戒標識	警戒標識の表示 ON / OFF と音声 ON / OFF を選択します。
スピードカメラ	スピードカメラの表示 ON / OFF と音声 ON / OFF を選択します。
速度オーバー警告	速度オーバー警告の表示 ON / OFF と音声 ON / OFF を選択します。
警告される超過速度	速度超過警告の超加速度を 0km / 5km / 10km から選択します。

各種設定

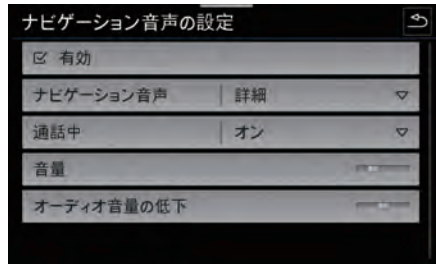
地図表示設定画面



< 地図表示設定画面 >

項目	内容
フォントサイズ：	ナビゲーションのフォントサイズを小 / 中（標準） / 大から選択します。
ルートの色：	ナビゲーションのカラーを1（標準） / 2 / 3から選択します。

ナビゲーション音声の設定画面

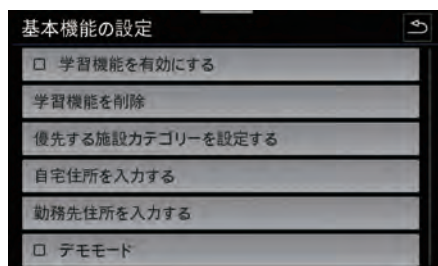
目次へ
▶

＜ナビゲーション音声の設定画面＞

項目	内容
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、通知音のみ）を選択します。
通話中	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。
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。

各種設定

基本機能の設定画面



< 基本機能の設定画面 >

項目	内容
学習機能を有効にする	ルートガイドの学習機能を有効にします。
学習機能を削除	ルートガイドの学習データを削除します。
優先する施設カテゴリーを設定する	施設アイコン表示を ON / OFF します。
自宅住所を入力する	自宅住所を登録します。
勤務先住所を入力する	勤務先住所を登録します。
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。

ナビゲーション設定を変更する

1

NAV ボタンを押す。
(→ 13 ページ)

2

 をタッチする。



3

 をタッチする。



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。

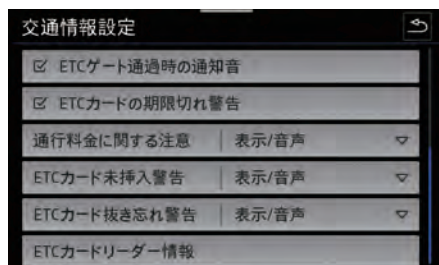
VICS / ETC2.0 (DSRC) 設定

交通情報設定画面 (VICS / ETC2.0 (DSRC))

目次へ
▶



<1 ページ>



<2 ページ>

項目	内容
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。
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。
ETC2.0 のアップリンク	ITS スポットへ走行情報を送ります。
通行料金に関する注意事項	通行料金をナビゲーション画面上部に表示 / 非表 示、音声 ON / OFF を選択します。
ETC カード未挿入警告	ETC カード未挿入警告情報をナビゲーション画面上 部に表示 / 非表示、音声 ON / OFF を選択します。
ETC カード抜き忘れ警告	ETC カード抜き忘れ警告情報をナビゲーション画面 上部に表示 / 非表示、音声 ON / OFF を選択します。
ETC カードリーダー情報	ETC カードリーダーの承認機器名、メーカー名、 識別番号、登録機器名などの情報を表示します。

各種設定

ETC の設定を変更する

走行中の ETC 案内を設定することができます。

1 **MENU** ボタンを押す。
(→ 13 ページ)

2 **交通情報** をタッチする。



3 **設定** をタッチする。



4 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) の設定を変更する

1 **MENU** ボタンを押す。
(→ 13 ページ)

2 **交通情報** をタッチする。



3 **設定** をタッチする。



4 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)

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。

目次へ
▶

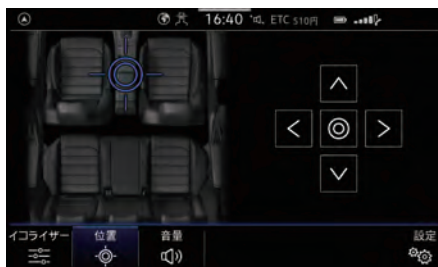
イコライザー設定画面




＜イコライザー設定画面＞

項目	内容
トレブル-ミドル-バス -Subw	高音 - 中音 - 低音 - 重低音（サブウーファー装備車）の強調レベルを設定します。

サウンド位置設定画面



＜サウンド位置設定画面＞

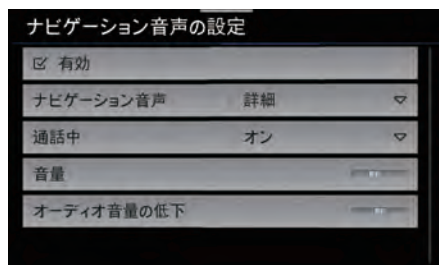
項目	内容
	上下左右、センターに音の中央位置を移動します。

各種設定

音量設定画面



< 音量設定画面 >



< ナビゲーション音声画面 >

項目	内容
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。
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装備車の場合、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。
ナビゲーション音声	ナビゲーションの音声設定画面を表示します。
ナビゲーション音声設定	ナビゲーションの音声を詳細説明 / 短縮 / 通知音のみ / オフに設定できます。
オーディオ音量の低下	ナビゲーション音声中のオーディオ音量の低下量を設定できます。

サウンド設定を変更する

1

MENU ボタンを押す。
(→ 13 ページ)

2

画面をスクロールする。



3

サウンド をタッチする。



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。
- ・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。

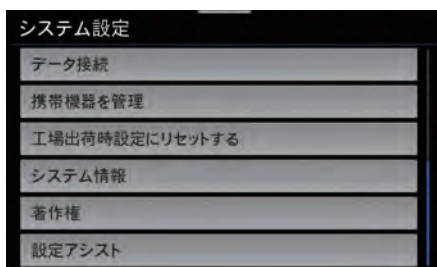
システム設定

システム設定画面

目次へ
▶



<1 ページ>

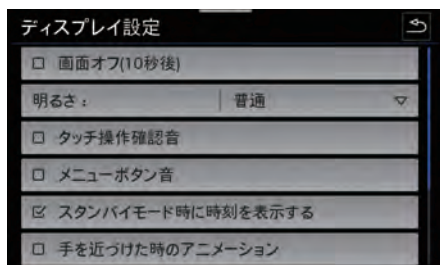


<2 ページ>

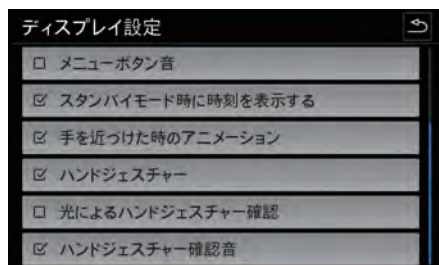
各種設定

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。
音声操作	音声操作設定を表示します。
Wi-Fi	Wi-Fi 接続設定を表示します。
データ接続	内蔵 eSIM によるデータ接続の ON / OFF を設定します。
携帯機器を管理	接続済みのデバイスの接続設定、接続解除を設定します。
工場出荷時設定にリセットする	すべての設定を初期化します。
システム情報	本機の情報を表示します。
著作権	本機のハードウェア、ソフトウェア著作権を表示します。
設定アシスト	本機の初期設定をサポートします。

ディスプレイ設定画面



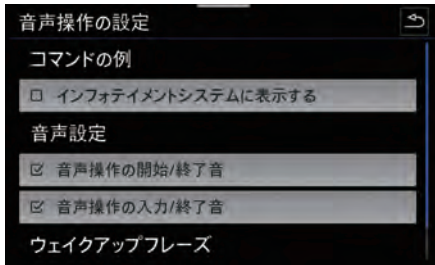
<1 ページ>



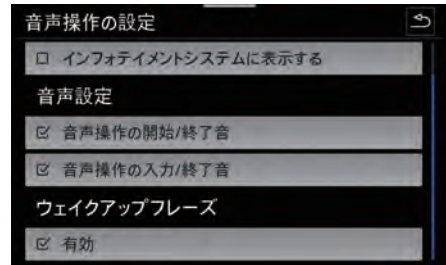
<2 ページ>

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。
メニューボタン音	MENU ボタンを押したときに出力する確認音の ON / OFF を設定します。
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。
手を近づけたときのアニメーション	スクリーン接近時の機能ボタン表示の設定をします。
ハンドジェスチャー	ハンドジェスチャーコントロールの ON / OFF を設定します。
光によるハンドジェスチャー確認	ハンド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。
ハンドジェスチャー確認音	ハンドジェスチャーコントロール時に出力される確認音の ON / OFF を設定します。

音声操作の設定画面



<1 ページ>



<2 ページ>

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ィンドウに表示する設定をします。
音声操作の開始 / 終了音	音声操作の開始 / 終了音を設定します。
音声操作の入力 / 終了音	音声操作の入力 / 終了音を設定します。
ウェイクアップフレーズ	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。

ディスプレイ設定を変更する

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。
(→ 13 ページ)

2 画面をスクロールする。



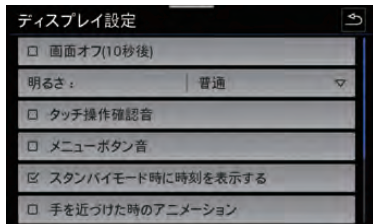
3 **設定** をタッチする。



4 **ディスプレイ** をタッチする。



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。

音声操作設定を変更する

1

MENU ボタンを押す。
(→ 13 ページ)

2

画面をスクロールする。



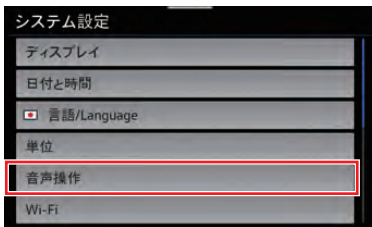
3

設定 をタッチする。



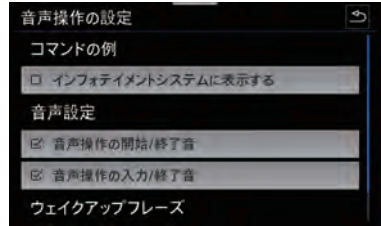
4

音声操作 をタッチする。



5

お好みの設定に変更する。



目次へ

各種設定

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。
(→ 13 ページ)

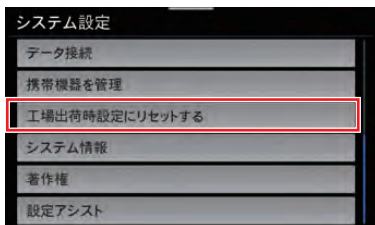
2 画面をスクロールする。



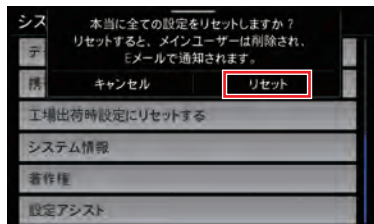
3 **設定** をタッチする。



4 **工場出荷時設定にリセットする** をタッチする。



5 **リセット** をタッチする。



地図データを更新する

地図データの更新

地図データは、**Discover Media**のオンライン地図アップデート機能により、自動更新されます。

アドバイス

詳しくは「車両の取扱説明書」をご覧ください。



Q & A

Q：地図更新を手動で行うことはできますか？

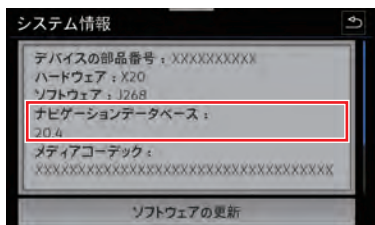
A：できません。

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せん。

Q：地図更新を確認することはできますか？

A：設定画面の**システム情報**に表示されているナビゲーションデータベースで、更新年月を確認できません(下記例は2020年4月更新)。



困ったときに

よくあるお問い合わせ……………	146
こんなメッセージが出たときは ……………	153

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>

目次へ
▶

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。	(→ 140 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。	(→ 84 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。	(→ 134 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。	—

困ったときに

＜オーディオ＞

症状	処置	ページ
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。	—
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適切ではない可能性があります。正しい拡張子を付けてください。	—
USB メモリで音楽再生が始まらない	本機で認識できる USB メモリを使用してください。	—
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 USB メモリに入れてください。	—
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。	—
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。	(→ 134 ページ)

<オーディオ>

症状	処置	ページ
Bluetooth [®] 接続で音楽タイトルが表示されない	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。	—
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。	—
ビデオ用入力端子がありますか	ビデオ用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。	(→ 98 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。	(→ 98 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。	—

<接続関係>

症状	処置	ページ
iPod [®] 、iPhone [®] のジャンルが正しく表示されない	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。	—
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。	—
自転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。	(→ 134 ページ)
VICS 情報が受信できない	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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。 	—
自転車を移動させても地図がスクロールしない	現在地表示になっていません。「NAV」を押して現在地表示にしてください。	—
現在地（自転車）マークが表示されない		—
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。	—

＜接続関係＞

症状	処置	ページ
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。	—
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ります。 ・地図データが古い。	—
意図したルートとは違 うルートにガイドされ 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 をガイドする場合があります。 最詳細地図で車線などを確認して設定して ください。	—
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。	—

<交通情報>

症状	処置	ページ
走行中にイラストが表示された	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。	(→ 130 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	交通情報画面から高速道路または一般道路を選択して見ることができます。	(→ 90 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。	(→ 16 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。	(→ 130 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。	—

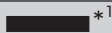
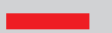

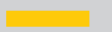

こんなメッセージが出たときは

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す。
走行中は安全のため、画像が表示されません	画面が動画のとき、走行中に表示されます。
ルータリストを算出しています…	ルートを探索しているときに表示されます。
○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	156
施設表示の凡例	157
商標について	161
用語集	162
メニューマップ	166

VICS マーカー一覧

表示	道路情報	表示	道路情報
 *1	通行止め *1	表示無し	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		速度規制*2 50km / h
	故障車		出口規制中
	路上障害		火災
	作業		雨
	工事		雪
	強風		イベント
	通行止め		渋滞
	徐行		地震
	入口閉鎖中		落石
	入口規制中		浸水
	大型車通行止め		霧
	大型特殊車通行止め		車線規制中
	車線規制中		車線規制中
	対面通行		その他
	片側交互通行		津波
	チェーン規制中		噴火
	右折禁止		追い越し禁止
	左折禁止		
	直進禁止		
	右左折禁止		
	注意		

*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。







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
	100円ショップ		充電ステーション
	代理店		中華料理店
	空港		映画館
	遊園地		衣料品店
	水族館		カフェ
	美術館		商業施設
	自動車整備工場		その他の会社
	自動車サービス店		コンビニ
	子供服店		公民館・集会場
	銀行		裁判所
	ビーチ		インテリア用品店
	サロン		デパート
	自転車店		デザート/ベーカリー店
	書店		ディスカウントショップ
	バス停		ホームセンター
	ビジネスホテル		薬局
	キャンプ場		教育施設
	レンタカー		電化製品・情報機器
	墓地		大使館
	冠婚葬祭場		娯楽施設

表示	情報内容	表示	情報内容
	画廊・ギャラリー		保険
	ファミリーレストラン	JC	ジャンクション
	農業施設	JC PA	ジャンクション / パーキングエリア
	急速充電ステーション	JC SA	ジャンクション / サービスエリア
	ファーストフード		動物園
	フェリーターミナル		和食店
	銀行	旅館	旅館
	消防署	IC	インターチェンジ
	洋食店	JC IC	ジャンクション / インターチェンジ
	家具店	IC PA	インターチェンジ / パーキングエリア
	ガソリンスタンド	IC SA	インターチェンジ / サービスエリア
	ゴルフ場		幼稚園・こども園・保育園
	公共機関		韓国料理店
	洋食店		クリーニング
	ホームセンター		図書館
	競馬場		スーパーマーケット
	医療用品		マッサージ・リラクゼーション
	温泉		携帯ショップ
	ホテル		博物館
	専門サービス・コンサルタント		自然公園

表示	情報内容	表示	情報内容
	学校		リサイクルショップ
	組合・団体		レンタルショップ
	アウトレットショップ		修理店
	公園		リゾート / 介護施設
PA	パーキングエリア		飲食店
P	駐車場		道の駅
薬	薬局		サウナ
	写真		学校
	礼拝所		資料館・文化施設
	警察署		シーフード
	港	SA	サービスエリア
〒	郵便局	SA PA	サービスエリア / パーキングエリア
	土木・工事		ショッピングセンター
	居酒屋・酒場・バー		神社
	公共施設		スケートリンク
	公衆トイレ		スキーリゾート
	公共交通機関		デパート
	駅		スポーツ施設
	ラーメン店		スポーツ用品店
	娯楽施設		文房具店

表示	情報内容
	地下鉄駅
	地下街
	寿司店
	スイミングプール
	茶店・茶屋
	寺院
	テニスコート
	劇場
	観光名所
	交通機関
	うどん・そば
	大学
	獣医
	フォルクスワーゲン ディーラー

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。
- Google、Android[®] は Google LLC の商標です。
-  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。
- Bluetooth[®] ワードマークとロゴは、Bluetooth SIG の登録商標です。
- 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ひとつです。「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ひとつです。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ためのプロファイルです。
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ひとつです。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。
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。

用語	説明
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。
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ひとつです。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。
MP4	MP4 は MPEG-4 規格の 1 つで、MPEG-4 Part 14 (ISO/IEC 14496-14:2003、ISO/IEC JTC 1) の略。動画・音声の記録・再生に用いられています。圧縮率が高く、データサイズが小さいながらも高画質で、最近の動画形式の主流となっています。
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。

用語	説明
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。
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。
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	降雪等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。発着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ー	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ーのことです。
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。
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)
	電話 (→ 97 ページ)
	ナビゲーション (→ 43 ページ)
	車両 「車両の取扱説明書」を参照下さい。
	メディア (→ 36、38 ページ)
	App-Connect 「車両の取扱説明書」を参照下さい。
	交通情報 (→ 91 ページ)
	アシストシステム 「車両の取扱説明書」を参照下さい。
	サウンド (→ 134 ページ)
	ユーザー (→ 122 ページ)
	設定 (→ 136 ページ)
	ショップ 「車両の取扱説明書」を参照下さい。

ボタン	タッチボタン (操作ボタン)
ラジオ	ソース (→ 30、31 ページ)
	放送局リスト (→ 30 ページ)
	プリセット (→ 30 ページ)
	放送局表示 (→ 30 ページ)
	手動 (→ 30、32 ページ)
	交通情報 (→ 30、35 ページ)
	設定 (→ 30、116 ページ)

ボタン	タッチボタン (機能ボタン)	
メディア	ソース	(→ 30、36、38 ページ)
	選択	(→ 30、36、38 ページ)
	お気に入り	(→ 36、38 ページ)
	詳細	(→ 36、38 ページ)
	設定	(→ 36、118 ページ)

ボタン	タッチボタン (機能ボタン)	
電話	切り替える	(→ 104 ページ)
	番号に電話	(→ 104、108 ページ)
	連絡先	(→ 104、109 ページ)
	通話履歴	(→ 104、111 ページ)
	設定	(→ 104、121 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 (→ 84 ページ)
		3D (→ 84 ページ)
		全ルート (→ 84 ページ)
		自動 / 昼間 / 夜間 (→ 84 ページ)
		設定 (→ 84、124 ページ)
	設定	ルート案内 (→ 124、125 ページ)
		ナビゲーション音声 (→ 124、127 ページ)
		基本機能 (→ 124、128 ページ)
		地図 (→ 124、126 ページ)

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。

Discover Media 8.0

発行：2021年2月

印刷：2021年2月

発行番号：211.D8A.002.70