# KXMG311W

**AV Navigation System** 

# ユーザーズガイド

お買い上げいただきましてありがとうございます。 ご使用の前に、このユーザーズガイドをよくお読みのうえ、 説明の通り正しくお使いください。 本機は日本国内専用モデルのため、外国で使用することはできません。

#### 株式会社 JVC ケンウッド

# 本機のサポート情報を役立てよう!-

#### 本機の最新情報はこちら

ファームウェアのバージョンアップ情報や地図更新など本機の 最新情報を掲載しています。

https://www.kenwood.com/jp/products/oem/dop/hanrogentei/



# 目次

		オートアンテナの設定をする(オートアン	
はじめに		テナ装着車のみ)	30
安全上のご注意	8	アンテナの設定をする	
	•	アンテナを伸ばす/しまう	
取り付けや配線について	8	ステアリングリモコンを使う	30
使用方法について	9	ステアリングリモコンについて	30
異常時の問い合わせ	10	車両設定をする	31
使用上のご注意	11	独自に機能を割り当てる(ユーザー学習)	31
本書の読みかた	14	ステアリングリモコンキーの割り当てを変	
本書の構成	14	更する	32
本書の見かた	15	ステアリングリモコンキーの割り当てを初	
簡単機能ガイド	16	期化する	33
		セキュリティの設定をする	33
ナビゲーション機能	16	暗証番号を設定する	33
ドライブに役立つ交通情報	16	セキュリティインジケーターの設定をする	34 34
音楽や映像を楽しむ	16	自宅を登録する	35
情報確認や各種設定の変更	17	Bluetooth機器を登録する	
ドライブレコーダーの映像を表示する	17	言語を切り替える	36
**-L-10 //-		ナビデータを消去する	36
基本操作			
各部の名称とはたらき	20	ナビゲーション	
本機のフロントパネルについて	20		0.0
基本操作	21	地図の見かたと操作	
		現在地図画面の見かた	
電源を入れる/切る	21	ゾーン30エリアの表示について	
電源オン	21 21	地図の縮尺を変える	
電源オフ 画面/リストの操作	21	市街地図について	
	21	地図の向きと表示を切り替える	40
カスタムメニューを使う	22	3D地図の傾き角度を変更する	40
カスタムメニューを接 フ	22	地図画面の表示を切り替える	41
ショートカットボタンを割り当てる	23	INFO画面の表示項目	42
サブメニューを使う	23	地図をスクロールする	43
画面表示を消す	23	スクロールしたときの地図表示	43
ユーザーを切り替える	24	ランドマークの情報を見るマップクリップを利用する	44
音量を調整する	25	ショートカットボタンを使う	45
ナビゲーションの音量を調整する	25		
AVまたはハンズフリー電話の音量を調整す		ナビゲーションの流れ	46
<b>వ</b>	25	自宅に帰る/自宅を変更する	47
文字入力のしかた	26	自宅に帰る	47
文字を入力する		自宅を変更する	48
	27	行き先を探す	48
最初にする設定/確認		検索結果に表示されるアイコンについて	49
フロントパネルの角度調整	27	名称から探す	49
視野角を調整する	27	エリアを指定して検索する	50
接続状態を確認する	27	ジャンルで絞り込む	51
車両の設定をする	28	ジャンルから探す	52
車両ナンバーを設定する	28	登録地点から探す	53
車両メンテナンスを設定する ハンドルの位置を設定する	29 29	住所から探す	
ハノドルツ世世で赵Ł9〇	29	履歴から探す	53

VICS情報の内容と種類	93	KENWOOD MapFan Clubを利用して地	
VICS情報の提供方法	93	図を更新する	118
VICS情報利用上のご注意	93	KENWOOD MapFan Clubのサービスと	
地図に表示されるVICS情報	93	は	118
地図表示型(レベル3)情報の表示	93	QRコードを使ってKENWOOD MapFan	
緊急情報の割り込み表示	94	Clubに登録する	118
地図上のVICS情報を見る	95		
簡易図形型(レベル2)/文字型(レベル1)		Bluetooth	
情報の割り込み表示	95		
ETC2.0割り込み表示	95	Bluetooth <sup>®</sup> 機器の登録と設定	120
	96	本機にBluetooth機器を登録する	
FM VICS図形情報/文字情報の表示	96	オートペアリング機能で登録する	
ビーコン VICS図形情報/文字情報の表示	97	Bluetoothの設定をする	
ETC2.0割り込み情報	97	Bluetooth機器の使用する機能を変更する	
	97	Bluetooth機器の接続を解除する	
自動選局に設定する	97	登録した機器を削除する	
手動で選局する	97	本機のデバイス名を変更する	
	98	ハンズフリーを使う	
ECO情報を確認する	99		
ECO情報を見る	99	電話メニュー画面を表示する	
詳細情報を見る	99	電話メニュー画面の見かたと操作	
ナビゲーションの設定をする10	nn	ハンズフリーで電話を受ける/切る	
		プリセットダイヤルを使う	
地図表示を設定する		プリセットダイヤルから電話をかける	
自車の現在位置を修正する		プリセットダイヤルに電話番号を登録する	
走行軌跡表示を設定する		プリセットダイヤルの登録を削除する	
走行軌跡を消去する1		履歴から電話をかける	
地図に表示するランドマークを設定する 1	05	電話帳から電話をかける	
ルート探索の条件を設定する(マイルート		PBAP対応機器の電話帳を登録する	
アジャスター)1		電話帳を削除する	
到着予想時刻用の平均速度を設定する 1		ダイヤルして電話をかける	
到着予想時刻用の平均速度を初期化する 1		地点情報から電話をかける	
サウンドの設定をする10	80	リダイヤルで電話をかける	
車両タイプを設定する1	08	音声認識機能で電話をかける	
スピーカー構成を設定する1		Bluetoothオーディオ機器を再生する	129
リスニングを設定する1		画面の見かたと操作	
リスニングポジションを微調整する			12.
フロントフォーカスの微調整をする		LAMBER	
設定した値を初期設定に戻す1	11	レンタルモード	
プリセットイコライザーを設定する		レンタルモードについて	132
ユーザーイコライザーを設定する1	12	レンタルモードに切り替える	
調整したイコライザーカーブを保存する 1	12		132
音響効果を設定する1	12	ランドマーク表示でレンタカー会社を設定	100
ソースの音量レベルを設定する1		する	
システムの設定をする1	13	管理者モードについて	
システムを初期化する1		管理者モードにログインする	134
		管理者モードを使う	134
設定をSDカードに保存する1 設定データを本機に読み込む		= 管理者モードの設定をする	
		レンタカーの返却場所を設定する	
ゴールオートボリュームを設定する		レンタカー返却場所候補を登録する	
外部機器の設定をする1	16	返却場所を編集する	
バージョンを確認する1	17	返却場所を候補から削除する	
		返却場所を設定する	
地図更新について1		提携ガソリンスタンドを設定する	140
関通した道路情報の再新 1	18		

返却タイマーを設定する142	マイカー位置表示	165
返却タイマーの通知設定をする142	自車位置通知の設定をする	
返却タイマー日時と通知設定を初期化する 143	VOIPUTを使う	
営業所情報を登録する143	VOIPUTを使うための準備	
設定をSDカードに書き出す/読み込む 144		
返却設定を書き出す/読み込む145	文字を音声で入力する	
本機の設定を返却設定に復元する145	施設を音声で検索する	
車両メンテナンスを設定する 146	住所を音声で検索する	
暗証番号を変更する147	楽曲を音声で検索する	
レンタルモードを利用する147	NaviConで探す	
	NaviConを使うための準備	169
カスタムメニューを表示する	NaviConからナビの地図表示を操作する	5 169
さいしょに登録画面について	目的地を設定する	
レンタカーの返却場所を変更する	 NaviCon友達マップ機能を使う	
宿泊地を登録する149	SMART USENを使う	
目的地を登録する150		
レンタカーの返却日時を登録/変更する 151	SMART USENを使うための準備	
返却タイマー通知 152	画面の見かたと操作	
返却日時を確認する152	チャンネルを選ぶ	
緊急時の連絡先を確認する152	チャンネル名を検索する	
登録営業所に電話をかける152	再生中のチャンネルをお気に入りに登録す	
営業所一覧から営業所を検索する	3	
登録された返却場所を行き先に設定する 153	お気に入りのチャンネルを選ぶ	1/3
登録された宿泊地を行き先に設定する 154		
提携ガソリンスタンドに行く154	オプション	
レンタカーを借りたときの設定に戻す 154		
	別売品について	176
ファートラートが末井	コロンエナノールー ノブレコーグ	<del>_</del>
人く一トノオン理院	ノロントカメフトフィノレコーター	~
スマートフォン連携	フロントカメラドライブレコーダー 使う	
スマートフォン連携について156	使う	176
	<b>使う</b> ドライブレコーダーの映像を表示する	<b>176</b> 176
スマートフォン連携について156 MapFanAssist機能を使う157	<b>使う</b> ドライブレコーダーの映像を表示する ドライブレコーダーの操作ボタンを使う.	176 176 176
スマートフォン連携について156 MapFanAssist機能を使う157 MapFanAssist機能を使うための準備158	使うドライブレコーダーの映像を表示する ドライブレコーダーの操作ボタンを使う. 画面の見かたと操作	176 176 176 177
スマートフォン連携について	使うドライブレコーダーの映像を表示する ドライブレコーダーの操作ボタンを使う. 画面の見かたと操作 地図表示モードに切り替える	176 176 176 177
スマートフォン連携について156 MapFanAssist機能を使う157 MapFanAssist機能を使うための準備158	使うドライブレコーダーの映像を表示する ドライブレコーダーの操作ボタンを使う. 画面の見かたと操作 地図表示モードに切り替える 録画ファイルを再生する	176 176 176 177 177
スマートフォン連携について	使うドライブレコーダーの映像を表示する ドライブレコーダーの操作ボタンを使う. 画面の見かたと操作 地図表示モードに切り替える 録画ファイルを再生する 再生画面の見かたと操作	176 176 177 177 177 177
スマートフォン連携について	使うドライブレコーダーの映像を表示する ドライブレコーダーの操作ボタンを使う. 画面の見かたと操作 地図表示モードに切り替える 録画ファイルを再生する 再生画面の見かたと操作 ファイルを保護する	176 176 177 177 177 178 179
スマートフォン連携について	使うドライブレコーダーの映像を表示する ドライブレコーダーの操作ボタンを使う. 画面の見かたと操作 地図表示モードに切り替える 録画ファイルを再生する 再生画面の見かたと操作 ファイルを保護する ファイルを削除する	176 176 177 177 178 179 179
スマートフォン連携について	使うドライブレコーダーの映像を表示する ドライブレコーダーの操作ボタンを使う. 画面の見かたと操作 地図表示モードに切り替える 録画ファイルを再生する 再生画面の見かたと操作 ファイルを保護する ファイルを削除する	176 176 177 177 177 178 179 179
スマートフォン連携について	使うドライブレコーダーの映像を表示する ドライブレコーダーの操作ボタンを使う. 画面の見かたと操作 地図表示モードに切り替える 録画ファイルを再生する 再生画面の見かたと操作 ファイルを保護する ファイルを削除する ドライブレコーダーの設定をする 運転支援機能の設定をする	176 176 177 177 177 178 179 179 181
スマートフォン連携について	使うドライブレコーダーの映像を表示する ドライブレコーダーの操作ボタンを使う. 画面の見かたと操作 地図表示モードに切り替える 興生画面の見かたと操作 ファイルを保護する ファイルを削除する ドライブレコーダーの設定をする 運転支援機能の設定をする SDカードを初期化する	176 176 177 177 178 179 179 181 184
スマートフォン連携について	使うドライブレコーダーの映像を表示する ドライブレコーダーの操作ボタンを使う. 画面の見かたと操作 地図表示モードに切り替える 海画ファイルを再生する 再生画面の見かたと操作 ファイルを(護する ファイルを削除する ドライブレコーダーの設定をする 運転支援機能の設定をする SDカードを初期化する システムを更新する	176176176177177178179181184184
スマートフォン連携について	使うドライブレコーダーの映像を表示する ドライブレコーダーの操作ボタンを使う. 画面の見かたと操作 地図表示モードに切り替える 興生画面の見かたと操作 ファイルを保護する ファイルを削除する ドライブレコーダーの設定をする 運転支援機能の設定をする SDカードを初期化する	176176176177177178179181184184
スマートフォン連携について	使うドライブレコーダーの映像を表示する ドライブレコーダーの操作ボタンを使う. 画面の見かたと操作 地図表示モードに切り替える 海画ファイルを再生する 再生画面の見かたと操作 ファイルを(護する ファイルを削除する ドライブレコーダーの設定をする 運転支援機能の設定をする SDカードを初期化する システムを更新する	176176176177177178179181184185186
スマートフォン連携について	使う	176 176 177 177 178 179 181 184 185 186
スマートフォン連携について	使うドライブレコーダーの映像を表示する ドライブレコーダーの操作ボタンを使う 画面の見かたと操作 地図表示モードに切り替える 再生画面の見かたと操作 ファイルを保護する でライブレコーダーの設定をする 運転支援機能の設定をする SDカードを初期化する システムを更新する 2カメラドライブレコーダーの映像を表示する ドライブレコーダーの映像を表示する ドライブレコーダーの映像を表示する ドライブレコーダーの操作ボタンを使う 画面の見かたと操作	176176176177177178179184184185186186
スマートフォン連携について	使う	176176176177177178179184184185186186
スマートフォン連携について	使うドライブレコーダーの映像を表示する ドライブレコーダーの操作ボタンを使う 画面の見かたと操作 地図表示モードに切り替える 再生画面の見かたと操作 ファイルを保護する でライブレコーダーの設定をする 運転支援機能の設定をする SDカードを初期化する システムを更新する 2カメラドライブレコーダーの映像を表示する ドライブレコーダーの映像を表示する ドライブレコーダーの映像を表示する ドライブレコーダーの操作ボタンを使う 画面の見かたと操作	176176176177177178179184184185186186186186
スマートフォン連携について	使う	176176176177177179184184185186186186186187
スマートフォン連携について156MapFanAssist機能を使う157MapFanAssist機能を使うための準備158準備1:スマートフォンのテザリング契約158準備2: [KENWOOD MapFan Club] に 入会する158準備3:アプリケーションの準備158準備4:本機とスマートフォンをBluetooth テザリング接続する158準備5: MapFanIDとパスワードを本機に 入力してログインする158サーバーから情報を受信する159情報を取得する方法を設定する159手動で更新する159スポットブラウザから探す160ブックマークを受信する160ブックマークから行き先を探す160おでかけプランを受信する161おでかけプランから行き先を探す162おでかけプランの出発日時通知設定をする162おでかけプランを本機から削除する162	使うドライブレコーダーの映像を表示するドライブレコーダーの操作ボタンを使う	176176176177177179184184185186186186186187
スマートフォン連携について	使う	176176176177177179184184185186186186187187
スマートフォン連携について	使う	176176176177177179181184185186186186186187188
スマートフォン連携について156MapFanAssist機能を使う157MapFanAssist機能を使うための準備158準備1:スマートフォンのテザリング契約158準備2: [KENWOOD MapFan Club] に入会する158準備3:アプリケーションの準備158準備4:本機とスマートフォンをBluetoothテザリング接続する158準備5: MapFanIDとパスワードを本機に入力してログインする158サーバーから情報を受信する159情報を取得する方法を設定する159エラックマークを受信する159スポットブラウザから探す160ブックマークを受信する160ボックマークを受信する160おでかけプランを受信する161おでかけプランを受信する161おでかけプランの出発日時通知設定をする162おでかけプランと本機から削除する162おでかけプランと本機から削除する163目的地予約を受信する163目的地予約から行き先を探す163目的地予約から行き先を探す163	使う	176176176177177179181184185186186186186187188
スマートフォン連携について	使う	176176176177177179184184185186186186186187188188

システムを更新する195
サブリアカメラ機能を使う196
サブリアカメラの設定をする196
サブリアカメラの映像を表示する196
画面の見かたと操作196
バーチャルルームミラー機能を使う197
バーチャルルームミラーの設定をする 197
現在地図画面から表示する197
バーチャルルームミラー全画面表示の操作 198
リアビューカメラを使う198
カメラを設定する198
リアビューカメラ接続設定198
CMOS-320のカメラ設定をする198
リアビューカメラの映像を表示する 199
リアビューカメラ操作ボタンを使う199
リアビューカメラのガイド線を調整する 199
CMOS-320 (別売品) を接続している場合 200
汎用カメラを接続している場合
ETC車載器/ETC2.0車載器を使う201
ETC情報について201
ETC2.0情報について201
ITSスポットとは
ETC予告アンテナについて
アップリングとは202 VICS機能を利用する202
TCに関する設定をする
ETCの案内音声出力を設定する
ETCの料金表示を設定する
ETC2.0車載器の接続設定をする202
ETC2.0に関する設定をする203
ETC 履歴/車載器情報を見る 203
信号情報活用運転支援システム(TSPS)によ
る信号情報案内 203
信号情報案内利用上のご注意203
信号情報案内の設定をする
KNA-200WTの電源接続205
KNA-200WTの接続方法
アンテナコントロールの接続方法
KNA-200WNの電源接続207
KNA-200WNの接続方法208
中継コネクターの使いかた209
付録
自車位置の測位精度について210
地図記号の凡例212
地図データベースについて214
ソフトウェア使用許諾契約書215
\"CC!==\\"

メディアおよびファイルについて	220
Bluetoothについて	226
iPhoneについて	226
ワンセグ機能について	227
故障かなと思ったら	228
特許権/著作権/商標など	242
主な仕様	244
索引	248

# 安全上のご注意

あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、必ずお守りいただくことを説明しています。

● 表示を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区別して、説明しています。

⚠警告	人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
<u> </u>	人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される 内容を示しています。

● お守りいただく内容の種類を絵記号で区別して、説明しています。

$\triangle$	注意(しなければならない)の内容です。
$\Diamond$	禁止(してはいけない)の内容です。
0	実行(かならず行っていただく)の内容です。

### 取り付けや配線について

# ⚠警告

- 本機はDC12V ⊝アース車以外で使用しない 火災や故障の原因となります。DC24V車(大型トラックや寒冷地仕様のディーゼル車など) で使用しないでください。
- エアバッグの動作を妨げる場所には、絶対に取り付けと配線をしない エアバッグが誤動作し、死亡事故の原因となります。エアバッグ装着車に取り付ける場合は、 車両メーカーに作業上の注意事項を確認してください。
- 取り付けやアース配線に車の保安部品 (ステアリング、ブレーキ、タンクなど) のボルトやナットを絶対に使用しない制御不能や発火、交通事故の原因となります。
- フィルムアンテナは保安基準の取付許容範囲外に貼り付けない 視界不良やアンテナがはがれて、事故の原因となります。
- 取り付け・配線は、安全のため専門技術者に依頼する 取り付け・配線、取り外し、周辺機器の追加は専門技術が必要です。誤った取り付けや配線を すると車に重大な支障をきたし交通事故の原因となります。安全のため必ずお買い上げの販売 店にご相談ください。
- 説明書に従って取り付け・配線をする 火災や故障の原因となります。作業は手順とおりに正しく行ってください。
- 作業前に必ずバッテリーの○端子を外す 外さずに作業をするとショートによる感電やけがの原因となります。

付線

- 作業前に、車体のパイプ類、タンク、電気配線などの位置を確認する
- 車体に穴を開けて取り付ける場合はパイプ類・タンク・電気配線などに干渉・接触しないよう 注意して、加工部のサビ止め・浸水防止処理をしてください。火災や感電の原因となります。
- 必ず付属の部品や指定の部品を使用する 本機の損傷や確実に固定できず外れて事故や故障、火災の原因となります。
- コード類は、運転を妨げないように引き回し固定する ステアリングやシフトレバー、ブレーキペダルなどに巻き付くと、交通事故の原因となりま す。
- 車体やネジ部分、シートレールなどの可動部にコードを挟み込まないように配線する 断線やショートにより、火災や感電、故障の原因となります。
- コードの被覆のない部分はテープなどで絶縁する **(1)** 被覆がない部分が金属部に接触するとショートによる火災や感電、故障の原因となります。
- パーキング検出(パーキングブレーキ)コードは正しく配線する 正しく配線しないと安全機能が働かず、交通事故の原因となります。
- 取り付け・配線後は、車の電装品が正常に動作することを確かめる 車の電装品(ブレーキ、ライト、ホーン、ウインカー、ハザードなど)が正常に動作しない状 態で使用すると、火災や交通事故の原因となります。
- ネジなどの小物部品は乳幼児の手の届かないところに置く 誤って飲み込むおそれがあります。万一、お子さまが飲み込んだ場合は、ただちに医師と相談 してください。

# 八 注意

自動車のコンソールに取り付ける

本機の使用中または使用直後は、本機の背面や側面などの金属部分が高温になっています。直 接触れるとやけどの原因となることがあります。取り外すときなどご注意ください。

直射日光やヒーターの熱風が直接当たる場所に取り付けない

本機の内部温度が上昇し、火災や故障の原因となることがあります。

- 水のかかる場所や湿気・ほこり・油煙の多い場所に取り付けない 水や油煙などが入ると、発煙や発火、故障の原因となることがあります。
- 本機の通風口や放熱板をふさがない
- 本機の内部に熱がこもり、火災や故障の原因となることがあります。 コードの扱いに注意する
  - コードを傷つける、無理に引っ張る、折り曲げる、ねじる、加工する、重いものをのせる、熱 機器に近づけるなどしないでください。断線やショートにより、火災や感電、故障の原因とな ることがあります。

# 使用方法について

# ҈ 警告

Æ

分解・修理および改造はしない

分解・修理、改造、コードの被覆を切って他の機器の電源を取るのは絶対におやめください。 交通事故や火災、感雷、故障の原因となります。

音量は、車外の音が聞こえない音量で使用しない

車外の音が聞こえない状態で運転すると、交通事故の原因となります。

# 本機内部に、水や異物を入れない 全屋物や燃えやすいものなどがえる

金属物や燃えやすいものなどが入ると、動作不良やショートによる火災や発煙、発火、感電の原因となります。飲み物などが本機にかからないようにご注意ください。

 **故障や異常な状態のままで使用しない** 

画像が映らない、音が出ない、異物が入った、水がかかった、煙が出る、異音・異臭がする場合は、ただちに使用を中止してください。事故や火災、感電の原因となります。

- **運転者は走行中に操作したり、画像や表示を注視したりしない** 必ず安全な場所に車を停車し、パーキングブレーキをかけた状態でご使用ください。交通事故 の原因となります。
- **雷が鳴り出したら、アンテナコードや本機に触れない** 落雷による感電の原因となります。
- **ルート案内中でも実際の交通規制に従って走行する** ナビゲーションのルート案内のみに従って走行すると実際の交通規制と反することがあり、交通事故の原因となります。
- ヒューズは、必ず規定容量品を使用し、交換は専門業者に依頼する 規定容量を超えるヒューズを使用すると、火災や故障の原因となります。交換は、お買い上げ の販売店、またはお近くのサービス窓口に依頼してください。

# 注意

### 本機を車載用以外で使用しない

発煙や発火、感電やけがの原因となることがあります。

- ディスプレイを前に倒した状態のまま運転しない 車の衝突、および急ブレーキやカーブなどで衝撃を受けて身体が本機と接触した場合、けがの 原因となることがあります。
- ディスプレイや可動部に負荷を与えない ディスプレイに袋を吊り下げたり、上から手をついて押さえたりしないでください。脱落や破損などで、交通事故やけがの原因となることがあります。
- ディスプレイは温度を確認してから操作(起こす、倒す、角度調整)をする 日光やヒーターの熱風などが長時間直接あたっていた場合や長時間連続使用した場合などは、 本機が高温になり、やけどの原因となることがあります。温度が低下するまで使用しないでく ださい。
- **可動部やディスク挿入口に手や指を入れない** フロントパネル開閉や角度調整のときにはご注意ください。けがの原因となることがありま

# 異常時の問い合わせ

# **魚警告**

**異常が起きた場合は、直ちに使用を中止し、必ず販売店かサービス窓口に相談する** そのまま使用すると、思わぬ事故や火災、感電の原因となります。

お客様または第三者が、この製品の誤使用、使用中に生じた故障、その他の不具合またはこの製品の使用によって受けられた損害については法令上の賠償責任が認められる場合を除き、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

アブ

**白**線

# 使用上のご注意

#### ■安全走行のために

本製品は、目的地までの道のりを、曲がり角ごとに案内をして誘導します。ご使用になる前に必ず、本書や注意事項などをよく読み、正しく理解して使用してください。

安全上の配慮から、走行中はテレビなどの映像を 見ることはできません。安全な場所に駐車してパーキングブレーキをかけてからお楽しみください。なお、走行中であっても音声だけは出力されます。また、同様の理由で一部の機能で操作できないものがあります。

# ■本機の異常にお気づきのときは

本機の異常にお気づきのときは、まず「故障かなと思ったら」 (P. 228) を参照して解決方法がないかお調べください。解決方法が見つからないときは、お買い上げの販売店または「JVCケンウッドカスタマーサポートセンター」 (P. 12) へご相談ください。

# ■本機のお手入れについて

操作パネルや本体部が汚れたときは、市販のシリコンクロスなどの柔らかい布で乾拭きしてください。

汚れがひどいときは、中性洗剤を付けた布で汚れを拭き取ってから、乾いた布で洗剤を拭き取ってください。硬い布やアルコールなどの揮発性の薬品は使用しないでください。

傷が付いたり文字が消えたりすることがあります。

### ■フィルムアンテナのお手入れ

- フロントウィンドウの内側を清掃する際には、フィルムアンテナを柔らかい布で優しく拭き取るようにしてください。汚れがひどいときは、水で薄めた中性洗剤に浸した布を固くしぼり、軽く拭いてください。アルコール、シンナー、ベンジンなどは使用しないでください。
- 一度貼り付けたフィルムアンテナは、はがさないようにしてください。機能が損なわれます。

# ■オートアンテナ(電動アンテナ装備車)の操作について

車両側のアンテナコントロール端子と本機のアンテナコントロール(ANT CONT)端子を接続しているときは、本機の電源をオンにするとオートアンテナが伸びます。天井の低い駐車場に入る場合などオートアンテナを下げたいときは、オートアンテナをしまってください。➡「オートアンテナの設定をする(オートアンテナ装着車のみ)」(P. 30)

#### ■画面について

- 画面をボールペンなどの先のとがった物で操作しないでください。画面が損傷する場合があります。
- 画面に強い衝撃を加えないでください。故障の 原因となります。
- 画面に保護用フィルムなどを貼らないでください。タッチ操作時に誤動作する場合があります。
- 画面に直射日光が当たらないようにしてください。直射日光が当たる状態で長時間使用すると高温になり、画面が故障する原因となります。
- 極端に高温または低温になると、表示の動きが 遅くなったり、暗くなったりすることがありま す。これは液晶画面の特性によるもので故障で はありません。車内が常温に戻れば回復しま す。
- 画面に小さな点が出ることがあります。これは 液晶画面特有の現象で故障ではありません。
- 液晶画面の特性により、液晶を見る角度によっては表示が見づらいことがありますが、故障ではありません。

### ■結露について

寒いときにヒーターをつけた直後など、本機の内部に露(水滴)が付くことがあります。これを結露といい、この状態ではディスクの読み取りができなくなります。

このようなときは、ディスクを取り出して1時間ほど放置すると、結露が取り除かれます。

もし、何時間たっても正常に作動しない場合は、お買い上げの販売店へご相談ください。

### ■ナビゲーションについて

- 初めてご使用になるとき、または長期間ご使用 にならなかったときは、現在地が正しく位置表 示されない場合があります。しばらくすると GPSの測位により正しく表示されるようになり ます。
- 走行中は、安全のため、一部を除く細街路\*は 表示されません。ただし、以下の場合は走行中 も細街路が表示されます。
  - 細街路を走行中の現在地図画面
  - 市街地図を表示しているとき
  - マップマッチングしていないとき
  - 駐停車中
  - \*:細街路とは、幅員5.5m未満の道路のことを いいます。

\_\_\_\_

# ■ フロントパネルの安全装置について

パネルの隙間にコードなどの異物を挟んで閉じたときは、安全装置がはたらき、フロントパネルの動作が停止します。この場合は異物を取り除いてから、再度操作してください。

# ■本機に記録された個人情報について

本機を譲渡したり、売却したりする場合などは、 本機に記録された情報(例:登録地点や検索履歴 等)を、必ずお客様自身によってデータを消去 し、確認してください。

個人情報の消去は、「システムを初期化する」 (P. 115) で行うことができます。

なお、次のデータや設定は 「システムを初期化する」 (P. 115) では消去できません。個別に解除/削除してください。

- 暗証番号の解除
  - : 「暗証番号を解除する」 (P. 34)
- SDカードに録音したデータ
- : 「録音データを削除する」 (P. 82) 当社では未消去のデータの流出による損害等について、一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

# ■本機での個人情報を含む検索データの取り扱いについて

当社は、同データに収録された個人情報をその機能の実現のみに使用し、第三者へは開示しません。該当する個人情報の開示、訂正、削除などをご希望のお客様は、JVCケンウッドカスタマーサポートセンター(下記)までご連絡ください。ご本人の確認および所定の手続きを経た後、対応が可能となる次回製品より、該当する情報の削除などを行います。

# ■JVCケンウッドカスタマーサポートセンター

フリーダイヤル 0120-977-846 (ディーラーオプション専用窓口) FAX 045-450-2308 住所 〒221-0022 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-12 受付時間 月曜〜金曜 9:30〜 18:00 (土曜、日曜、祝日および当社休日は休ませていただきます)

#### ■電波について

本機は、電波法に基づく小電力データ通信システム無線局設備として技術基準適合証明を受けています(受けた部品を使用しています)。

したがって、本機を使用するときに無線局の免許 は必要ありません。日本国内のみで使用してくだ さい。日本国内以外で使用すると各国の電波法に 抵触する可能性があります。また本機は、以下の 事項を行うと、法律で罰せられることがありま す。

- ・ 分解/改造すること
- ・ 本機に貼ってある証明ラベルをはがすこと
- 本機は2.4GHz帯の周波数を使用しますが、他の無線機器も同じ周波数を使っていることがあります。他の無線機器との電波干渉を防止するため、以下の事項に注意してご使用ください。

#### 使用上のご注意

本機の使用周波数帯 (2.4GHz) では、電子レンジ等の産業・科学・医療機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)及び特定小電力無線局(免許を要しない無線局)並びにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

- 1. 本機を使用する前に、近くで移動体識別用の 構内無線局および特定小電力無線局、並びに アマチュア無線局が運用されていないことを 確認してください。
- 2. 万一、本機から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか、または電波の発射を停止した上、当社カスタマーサポートセンターにご連絡頂き、混信回避の処置等についてご相談ください。
- 3. その他、本機から移動体識別用の特定小電力 無線局あるいはアマチュア無線局に対して、 有害な電波干渉の事例が発生した場合など、 何かお困りのことが起きたときは、当社カス タマーサポートセンターへお問い合わせくだ さい。
- 製品に表示している周波数表示の意味は下記の 通りです。

#### 2.4 FH 1

2.4:2.4GHz帯を使用する無線機器です。

FH:FH-SS変調方式を表します。

1:電波与干渉距離は10m以下です。

宝宝 全帯域を使用し、移動体識別装置の帯域回避可能です。

- 使用可能距離は見通し距離約10mです。 鉄筋コンクリートや金属の壁等をはさんでトランスミッターとレシーバーを設置すると電波を 遮ってしまい、音楽が途切れたり、出なくなったりする場合があります。本機を使用する環境 により伝送距離が短くなります。
- 下記の電子機器と本機との距離が近いと電波干渉により、正常に動作しない、雑音が発生するなどの不具合が生じることがあります。
  - 2.4GHzの周波数帯域を利用する無線 LAN、電子レンジ、デジタルコードレス電 話などの機器の近く。電波が干渉して音が 途切れることがあります。
  - ラジオ、テレビ、ビデオ、BS/CSチューナー、VICSなどのアンテナ入力端子を持つ AV機器の近く。音声や映像にノイズがのることがあります。
- ◆ 本機は電波を使用しているため、第3者が故意または偶然に傍受することが考えられます。 重要な通信や人命にかかわる通信には使用しないでください。

# 本書の読みかた

この取扱説明書の構成と、表記方法について説明します。

# 本書の構成

はじめに	安全上のご注意や使用上のご注意など、はじめにお読みいただきたいことが記載されています。➡「安全上のご注意」 (P. 8)
基本操作	各部の名称や画面の切り替えかたなど、本機の基本的な操作方法について説明しています。→「各部の名称とはたらき」 (P. 20)
ナビゲーション	地図の表示や操作、行き先の探しかたやルート案内など、カーナビゲーション(以降、「ナビ」)の操作方法について説明しています。➡「地図の見かたと操作」 (P. 38)
オーディオ・ビ ジュアル	オーディオ・ビジュアル(以降、「AV」)の操作方法について説明しています。 ➡ 「AVの基本操作」 (P. 70)
情報・設定	VICS情報、ECO情報などの情報について、および本機のシステム設定、サウンド 設定などについて説明しています。➡「情報・設定画面について」(P. 92)
Bluetooth	携帯電話やスマートフォン、オーディオプレーヤーをBluetooth®で接続したとき の操作方法について説明しています。➡「Bluetooth®機器の登録と設定」 (P. 120)
レンタルモード	レンタカー会社とレンタカー利用者向けメニューについて説明しています。 <b>→</b> 「レンタルモードについて」(P. 132)
スマートフォン 連携	スマートフォンと連携して使うことのできる便利な機能について説明しています。 ➡「スマートフォン連携について」 (P. 156)
オプション	ETC 車載器やドライブレコーダー、リアビューカメラなどの別売品を接続したときの操作方法について説明しています。➡「別売品について」 (P. 176)
付録	関連する資料やトラブルシューティングを掲載しています。➡「自車位置の測位精度について」(P. 210)

● 本書の画面や操作例は、操作説明用に作成したものです。仕様変更などにより、本書の内容と実際の画面が異なる場合があります。

# 本書の見かた

表記例	説明	
[MENU]	本機のフロントパネルのキーを表しています。	
[目的地検索]	画面に表示されるタッチボタンを表しています。 本書では、画面に表示されるアイコンの下に文字がある場合は、文字でタッチボタンを表しています。  [目的地検索] と表記しています。	
[VICS情報表示] (交通情報)	タッチボタン表記の後ろの括弧書きは、設定項目の種類を表記しています。 設定画面の上にある種類を呼び出すボタンにタッチすると、設定項目の種類の先頭を表示します。  ***********************************	
[サウンド] ▶ [スピーカー]	画面のタッチボタンを複数回タッチする場合は、タッチする順 番にボタンを『▶』でつなげて表記しています。	
ここまでの手順 🔊	この表示の下で説明している操作の前に行う必要がある操作を 表記しています。	
→ 「各部の名称とはたらき」 (P. 20)	参照する箇所を表しています。	
「各部の名称とはたらき」(P. 20)		
	手順の補足説明や制限事項などについて説明しています。	

# 簡単機能ガイド

# ナビゲーション機能



### ■目的地検索画面

施設の名称やジャンル、住所など、多彩な検索方法から行き先を探すことができます。→「行き先を探す」(P. 48)



#### ● ルート探索・編集

行き先を設定すると、最適なルートが探索されます。優先する道路や距離別のルートを選んだり、経由地を追加したりできます。→「ルートの探索と案内を開始する」(P. 56)

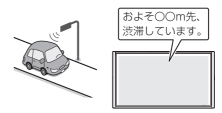


#### ● ルート案内

行き先までのルートのほか、方面看板や交差点の レーン情報などをイラストや音声でお知らせしま す。→「ルート案内画面について」 (P. 57)



# ドライブに役立つ交通情報



VICS情報を受信して、渋滞や規制など、さまざまな交通情報をアイコンや音声でお知らせします。

➡ 「VICS情報を見る」 (P. 93)

また、別売のETC車載器やETC2.0車載器を接続すると、ETCの利用料金をお知らせすることもできます。 → [ETC 履歴/車載器情報を見る] (P. 203)



# 音楽や映像を楽しむ

いろいろなメディアで音楽や映像をお楽しみいただけます。

#### ■ソース切替画面

⇒「ソースを切り替える」 (P. 70)



iPhone

USB [1]

SD

DISC

ワンセグ

FΜ

ΑM

AUX [2]

**Bluetooth AUDIO** 

**SMART USEN** 

### 交通情報

#### **STANDBY**

- <sup>[1]</sup> USB接続ケーブルKNA24USBG(別売品)が 必要です。
- <sup>凶</sup> AUX接続ケーブルKNA-22AUX(別売品)が 必要です。

# 情報確認や各種設定の変更

情報・設定画面では、ECO 情報や接続状態を確認できます。

また、本機のさまざまな設定をお好みにあわせて 設定し直すことができます。

### ■情報・設定画面

⇒ 「情報・設定画面について」 (P. 92)



サビ設定

地図に表示する情報や、案内の方法などを設定 します。→「ナビゲーションの設定をする」 (P. 100)

- サウンド設定
  - 車内の音響効果や音質などを設定します。
  - **→**「サウンドの設定をする」 (P. 108)
- システム設定

車両やシステム全般の設定を行います。**→**「システムの設定をする」(P. 113)

● 外部機器設定

Bluetooth、外部機器などの接続設定を行います。 **→** 「外部機器の設定をする | (P. 116)

● 登録地点編集

登録した地点の名称や電話番号などを編集します。→ 「登録地点を編集する」 (P.68)

● MapFan 連携設定 カーナビ連携アプリケーション 「MapFanAssist」を使用するときの記

「MapFanAssist」を使用するときの設定を行います。→「MapFanAssist機能を使う」 (P. 157)

# ドライブレコーダーの映像を表示 する

本機に別売のドライブレコーダーDRVN530G、 DRV-EMN5700、DRVMN970G、または DRVMN940BGを接続するとドライブレコーダー の映像を表示できます。

- →「フロントカメラドライブレコーダーを使う」 (P. 176)
- → 「2カメラドライブレコーダーを使う」 (P. 186)



# ■録画ファイルの再生

ドライブレコーダーに録画したファイルの再生が できます。

DRVN530G

- ➡「録画ファイルを再生する」 (P. 177) DRV-EMN5700、DRVMN970G、 DRVMN940BG
- → 「録画ファイルを再生する」 (P. 187)

# ■ドライブレコーダーの設定

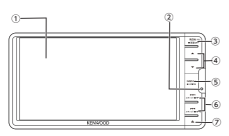
ドライブレコーダーの設定を行います。 DRVN530G

→ 「ドライブレコーダーの設定をする」 (P. 181)

DRVMN970G、DRVMN940BG

**→** 「ドライブレコーダーの設定をする」 (P. 192)

# 各部の名称とはたらき



パネルオープン時



#### 1) 画面

#### ② セキュリティインジケーター

セキュリティインジケーターをONに設定している場合、電源オフ時に点滅します。

→「セキュリティインジケーターの設定をする」 (P. 34)

#### ③【現在地/AV】

- 現在地図画面を表示します。→「現在地図画面の見かた」(P. 38)
- ・ 現在地図画面表示中に押すと選択している ソースのAV画面を表示します。
- 押し続けると、画面の表示がオフになり、 時計が表示されます。

#### ④ 【▼】/【▲】 (音量キー)

- AVの音量を調整(0~40)します。
- ハンズフリー電話中は、着信音量と受話音量を調整(0~40)します。



- 【▲】を押し続けると、連続して音量 値が15まで上がります。
- ナビゲーションの音声案内中に音声案 内の音量を音量キーで調整できるよう に設定できます。→「案内中の音量調整」(P 102)
- ・ 音声案内の音量は、ナビ設定でも調整できます。→「案内音声の音量」 (P. 102)

- ハンズフリー電話の着信音量と受話音量は、外部機器設定でも調整できます。→「着信音量」(P. 122)
- ハンズフリー電話中の音量調整をしないように設定することもできます。
  - ⇒ 「通話中の音量調整」 (P. 122)

#### ⑤ (MENU)

- メニュー画面を表示します。
- ・ 押し続けると、スマートフォン (Bluetooth 接続中) の音声認識機能が起動します。

#### ⑥ 【I◀◀】 / 【▶▶Ⅰ】 (スキップ/サーチキー)

 FM/AM/ワンセグ: 放送局を切り替えます。
 FM/AM受信中に押し続けると、受信状態の良い放送局を探して自動で受信します。

・ 音楽再生: 前または次の曲またはファイルを再生します。

押し続けると、早戻し/早送りします。

 SMART USEN お気に入り登録済みのチャンネルに切り替えます。

#### ⑦【▲】(オープンキー)

フロントパネルの角度調整やディスク、SDカードの出し入れを行うためのメニューを表示します。

- ➡「フロントパネルの角度調整」 (P. 27)
- →「ディスクを入れる/出す」 (P. 83)
- →「SDカードを入れる/出す」(P. 74)

#### ⑧ ディスク挿入口

ディスクを挿入します。

⑨ SDカード挿入口

SDカードを挿入します。

# 本機のフロントパネルについて

- フロントパネルを閉じているときにパネルに触れると、再度フロントパネルが開きます。
- フロントパネルオープン中に電源をオフ(ACC オフ)にするとフロントパネルは自動的に閉じます。ただし、排出したディスクが残っているときは開いたままとなります。
- フロントパネルオープン中に電源をオフ(ACC オフ)にするとフロントパネルは自動的に閉じ ますが、このときにフロントパネルに触れても フロントパネルは開きません。

白鄉

# 基本操作

# 電源を入れる/切る

#### 電源オン

車両のイグニッションキーを「ACC」または 「ON」にすると、本機の電源がオンになります。

### 電源オフ

車両のイグニッションキーを「OFF」にすると、 本機の電源がオフになります。



- 取り付け後に初めて電源をオンにした ときや、バッテリーを交換した場合な どには、GPSの測位に時間がかかるた め、現在地付近の地図の表示に多少時 間がかかります。
- 使用状況や電源電圧の変動などによっても、GPSの測位に時間がかかります。
- ルート案内の途中で電源をオフにして もルートは消去されません。次に電源 をオンにしたときには、現在地からの 続きを案内します。
- 録音中は電源をオフにしないでください。録音を停止してから電源をオフにしてください。

# 画面/リストの操作

# ■前の画面に戻る

[戻る] をタッチすると、1つ前の画面に戻ります。



# ■設定画面

設定画面は、設定の種類ごとにまとめてリストで表示されます。

リストをスクロールして目的の設定の種類①を探し、項目をタッチして決定します。

②をタッチするとそれぞれの設定項目の先頭を表示します。



### メニュー画面での操作

メニュー画面は、本機を使うためのスタート地点です。ここからさまざまな機能にアクセスします。

メニュー画面は、フロントパネルにある 【MENU】を押すと、いつでも表示できます。



#### ①情報・設定画面

ECO、VICSの情報や、ナビ、システム、サウンドなどを設定します。 → 「情報・設定画面 (こついて) (P. 92)



#### ② ソース切替画面

AVソースを切り替える画面を表示します。

⇒「ソースを切り替える」 (P. 70)



#### ③ カスタムメニュー画面

よく使う機能のショートカットボタンへの登録 や、メンテナンスに関する設定を行います。

➡「カスタムメニューを使う」 (P. 22)

#### ④ 目的地検索画面

施設の名称やジャンル、住所など、いろいろな 検索方法で行き先を検索できます。→「行き先 を探す」 (P. 48)



⑤カーナビ連携アプリケーション「VOIPUT」を使用するときにタッチします。→「VOIPUTを使う」(P. 166)

#### ⑥ サブメニュー

画面の明るさ調整や、画面をオフ、ユーザーを 切り替えるボタンなどを表示します。 **→**「サ ブメニューを使う」 (P. 23)

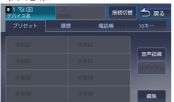


#### ⑦ Bluetoothペアリングガイド

スマートフォンからのBluetoothペアリングを 促すメッセージを表示します。⇒「本機に Bluetooth機器を登録する」 (P. 120)

#### ⑧電話メニュー画面

電話(Bluetooth ハンズフリー)メニュー画 面を表示します。➡「ハンズフリーを使う」 (P. 124)



電話メニューを使う場合は、Bluetooth 機器 の登録を行ってください。 ➡ [Bluetooth<sup>®</sup>機 器の登録と設定] (P. 120)

#### 9 ドライブレコーダー画面

本機に別売のドライブレコーダー DRVN530G、DRV-EMN5700、 DRVMN970G、またはDRVMN940BGを接 続するとドライブレコーダーの映像が表示され ます。

- →「フロントカメラドライブレコーダーを使う」 (P. 176)
- → 「2カメラドライブレコーダーを使う」 (P. 186)

#### ⑩ 言語切替画面

言語切り替えやナビデータを消去します。

➡「言語を切り替える」 (P. 36)

#### ⑪ 案内終了

→「ルート案内を終了する」(P. 67)

#### 12 ルート編集画面

ルート編集画面を表示します。**→**「ルートを編集する」 (P. 63)

(3) 画面に表示される



をタッチしてもそれぞれの画面が表示されます。



- 目的地検索画面とカスタムメニュー画面は、レンタルモードに変更すると表示される内容が変わります。→「レンタルモードについて」(P. 132)
- 情報・設定画面、ソース切替画面、目的地検索画面は、メニュー画面からフリックまたはドラッグで表示することもできます。

# |カスタムメニューを使う

よく使う機能やメニューをショートカットボタンに登録して呼び出すことができます。 また、エンジンオイルなどの車両メンテナンスについても設定することができます。

### カスタムメニューを表示する

【MENU】を押して [カスタムメニュー] をタッチする

カスタムメニュー画面が表示されます。



#### ①編集:

②を編集する画面を表示します。

- ②機能ショートカットボタン
- ③ メンテナンス:

車両メンテナンスの設定画面を表示します。 設定方法は 「車両メンテナンスを設定する」 (P. 29) をご覧ください。

### ショートカットボタンを割り当てる

よく使う機能をショートカットボタンに割り当て ます。

お買い上げ時は、ショートカット1~4に機能が割り当てられていますが、変更することができます。手順2で機能を変更したいボタンをタッチすると変更することができます。

### **1** [編集] をタッチする



- 2 機能を割り当てるボタンをタッチする
- 3 リストから機能を選ぶ
- **4** [戻る] をタッチする

編集を終了して前の画面に戻ります。

# サブメニューを使う

画面の明るさ、画面表示のオフやユーザー切り替 え操作などができます。

# 1 【MENU】を押して [サブメニュー] をタッチする

サブメニューが表示されます。



#### ①明るさ

本機の画面の明るさ (-4~+4) を または ★ をタッチして調整します。



 ワンセグTV放送の映像の明るさは、 AV画面の [映像調整] の「ブライトネス」で調整します。→「画質を調整する」 (P. 71)

#### ② [画面オフ]

画面の表示を消します。

③ [アンテナをしまう] / [アンテナを伸ばす]

電動アンテナ装備車の場合に、本機のオートアンテナの設定を [あり] にすると、このボタンが表示され(お買い上げ時は表示していません)オートアンテナを伸ばしたりしまったりできます。→ 「オートアンテナの設定をする(オートアンテナ装着車のみ) | (P.30)

#### ④ユーザー [1] / [2]

本機の設定を2ユーザー分保存しておくことができます。ナビを使うユーザーによって切り替えて使用します。



サブメニューを閉じるには、もう一度 [サブメニュー] をタッチします。

# 画面表示を消す

本機を使用しないときなどに画面表示を消して時計のみを表示します。

計画のとなりのできます。時計表示の設定については「消灯画面の時計表示」(P. 114)をご覧ください。

# 1 【MENU】を押して [サブメニュー] をタッチする

### 2 [画面オフ] をタッチする



画面が消えて時計が表示されます。



- 画面表示を消しているときに、本機の電源をオフにすると、次に本機の電源をオンにしたときには、画面は表示されます。
- リアビューカメラが接続されている場合は、画面を消しているときにシフトレバーを「R」に入れると、リアビューカメラの画面が表示されます。
- 画面表示を消しているときに、別の画面を表示すると画面オフは解除されます。

### ■画面を表示させる

1 画面をタッチする



画面が表示されます。



- 【現在地/AV】を押し続けても画面を オフにできます。
- ステアリングリモコンに「現在地」または「現在地/AV」を設定している場合は、キーを押し続けると画面が消えます。もう一度押し続けると画面を表示します。

### ユーザーを切り替える

本機の一部の設定を2ユーザー分保存しておくことができます。また、ユーザー1、2は名前に変更することもできます。→ 「ユーザー名を編集する」(P. 25)

#### 保存できる項目

- ・ 音量設定(音声案内、着信、受話、Bluetooth の音質調整のマイクゲイン)
- ・ 地図表示の設定 (地図の向き、縮尺、ランドマーク)
- ユーザー登録地点
- 目的地検索履歴
- マイルートアジャスター

保存できる項目の設定を変更すると、選択中のユ ーザーの設定として自動的に保存されます。

- 【MENU】を押して[サブメニュー]をタッチする
- 2 [ユーザー] をタッチする



タッチするたびにユーザー1と2が切り替わります。

### ■システム設定から切り替える

【MENU】を押して [情報・設定]▶ [システム] をタッチする



2 [ユーザー切替] (特別) をタッチ する 3 [ユーザー選択] をタッチする



4 ユーザーを選ぶ

ユーザーを切り替えると「ユーザー切替中」 と表示され、手順3の画面に戻ります。

# ■ ユーザー名を編集する

- 【MENU】を押して [情報・設定]
   ▶「システム〕をタッチする
- 2 [ユーザー切替] (特別) をタッチ する
- 3 [ユーザー名編集] をタッチする
- 4 名前を編集する

文字の入力方法は 「文字入力のしかた」 (P. 26) をご覧ください。

5 [決定] をタッチする



ユーザー名が変更され、手順3の画面に戻ります。



ユーザー名は4文字まで入力できます。

# 音量を調整する

# ナビゲーションの音量を調整する

ナビの音声案内の音量を調整します。1~40まで 調整できます。

お買い上げ時は25に設定されています。

【MENU】を押して[情報・設定]
 ▶ [ナビ] をタッチする



- (案内音声の音量) (案内) をタッチする
- 3 バーまたは (1) / (1) をタッチして音量を調整する



**4** [閉じる] をタッチして設定画面を 閉じる



ナビゲーションの音声案内中に音声案内の音量を音量キーで調整できるように設定できます。→「案内中の音量調整」(P. 102)

# AVまたはハンズフリー電話の音量を 調整する

【▲】/【▼】 (音量キー) を押す

AVソースを選択しているときは、選択しているソースの音量を調整(0~40)します。 Bluetoothのハンズフリー電話は、通話中または着信中に音量が調整(0~40)できます。



【▲】を押し続けると、連続して音量 値が15まで上がります。

# 文字入力のしかた

# 文字を入力する

### **1** [入力切替] をタッチする







文字の入力形式をキーボード形式と携帯電話 のようなテンキー形式に切り替えます。 テンキー形式では、フリック入力とトグル入力ができます。

# 2 入力する文字をタッチする

[切替] :

文字種が切り替わります。

[小文字] :

小文字に切り替わります。

[半角] :

半角文字に切り替わります。

[音声入力] :

カーナビ連携アプリケーション 「VOIPUT」を使うと音声で入力することもできます。→「VOIPUTを使う」 (P. 166)

[変換] :

ひらがな、カタカナを漢字に変換しま す。変換候補リストを表示します。

# [無変換] :

文字を変換せず、入力した状態で確定します。

#### [確定] :

テンキー形式時に、入力した文字を確定 します。

#### [決定] :

文字入力を終了します。



- ◆または ▶をタッチして消去したい文字の右側にカーソルを移動して 毎をタッチすると1文字を消すことができます。
- セタッチし続けると、文字をすべて消すことができます。
- 名称検索の名称入力は、 [確定] をタッチして決定してください。

# 最初にする設定/確 認

はじめてご使用になるときや、本機の設定を初期 化したときなど、最初に設定、確認していただき たい機能について説明します。

# フロントパネルの角度調整

光の反射などで画面が見づらい場合などに、ドライビングポジションから見やすいように、フロントパネルの角度を調整できます。

角度を調整しても見づらい場合は視野角を調整してください。

1 【▲】 (オープンキー) を押す

**2** チルト [0] ~ [6] をタッチする







 フロントパネルの角度が [0] 以外に 設定されていても、電源オフ時には [0] の位置に戻ります。再度電源を オンにしたときには、フロントパネル は設定されている角度になります。

# 視野角を調整する

フロントパネルの角度を調整しても画面が見えに くい場合に調整します。マイナスの値に設定する ほど、画面がより白みがかって見えます。

1 【▲】 (オープンキー) を押す

2 視野角 [−3] ~ [0] をタッチする



# 接続状態を確認する

本機に接続している機器の接続状態を確認します。

【MENU】を押して [情報・設定]▶ [接続] をタッチする



接続情報が表示されます。

表示または設定できる項目は以下のとおりです。

	·
項目	説明
リバース信号	リバース検出コードの 接続状態を表示しま す。
パーキングブレーキ	パーキング検出コード の接続状態を表示しま す。
イルミネーション	イルミネーションコー ドの接続状態を表示し ます。
GPS	GPSアンテナの接続状態を表示します。 正しく接続されている場合は、測位状態を表示します。
車速パルス	車速パルスの値を表示 します。
センサー学習	センサーの学習状態を 表示します。 [初期 化] をタッチすると、 センサーの学習を初期 化します。

項目	説明
専用カメラ	専用リアカメラが接続 されたときに接続状態 を表示します。 リア: リアビューカメラが接 続されています。
ドライブレコーダー	別売の本機対応フロントドライブレコーダーを接続しているときの接続状態を表示します。
ETC車載器	別売の本機対応ETC車 載器を接続していると きの接続状態を表示し ます。
ETC2.0車載器	別売の本機対応ETC2.0 車載器を接続している ときの接続状態を表示 します。 接続中: ETC2.0車載器を接続しているときに表示します。 接続中+光: ETC2.0車載器が高度化 光ビーコン/光ビーコン に対応しているときに 表示します。



- 「専用カメラ」は、カメラの接続設定が「専用カメラ(コントロール機能付)」に設定されていると表示されます。→「カメラを設定する」(P. 198)
- 「センサー学習」の初期化は、タイヤを交換したときなどに使用してください。
- ETC2.0車載器を接続すると、「ETC 車載器」が表示されている位置に [ETC2.0車載器」の接続情報が表示 されます。

### ■センサーの学習について

本機は、GPSの情報と内蔵センサーの情報を基 に、自車位置精度を高めるためにセンサー学習を 行っています。 一度学習した後も、常に変化に応じて再学習をしていますが、タイヤを交換した後、自車位置のずれが大きい場合は、センサー学習の初期化を行ってください。

センサー学習を初期化した場合、しばらく走行すると新しくセンサー学習します。学習が完了すると、自車マークの位置が正しく表示されます。

#### 正しくセンサー学習をするには

- GPS情報の受信が良好な場所で、安定した速度 で直進走行してください。
- 障害物(建物、街路樹など)が少ない場所を走行 してください。



- センサー学習中は、自車位置がずれる 場合があります。
- GPSアンテナの接続状態や、GPS情報 の受信状態、学習状況は、本機の画面 で確認することができます。
- ドライブレコーダー、ETC車載器を接続して初めて電源をオンにしたときは、本機が認識できるまで数分かかる場合があります。

# 車両の設定をする

#### 車両ナンバーを設定する

車両ナンバーの分類番号を設定します。ここで設定した分類番号で、有料道路の通行料が算出されます。

お買い上げ時は[5・7]に設定されています。

# 【MENU】を押して [情報・設定]▶「ナビ」をタッチする



# [車両ナンバー] (その他) をタッ チする

# 3 車両ナンバーをタッチする

設定を変更すると手順2の画面に戻ります。 設定を変更しない場合は、 [閉じる] をタッ チしてください。手順2の画面が表示されま す。

#### 車両メンテナンスを設定する

- 1 【MENU】を押して「カスタムメニュー」をタッチする
- 2 [メンテナンス] をタッチする



- 3 設定する項目をタッチする
- 4 各項目の設定をする

設定できる項目は以下のとおりです。

成んできる発出的数十分とのうです。				
項目	設定	説明		
お知らせ設定	ON/OFF*	以下の設定したりでは、 にはなかがです。 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、		
通知年月日	年月日/ 未設定*	交換日などを 設定します。		
通知開始設定	なし*/ 3日前から/ 7日前から	お知らせを開 始する日を設 定します。		
通知開始距離	xxx km/ 未設定*	何km走行した らお知らせす るかを設定し ます。		
通知まであと	お知らせするまでの残りの距離 を表示します。			
メンテナンス 名称	「お好み1」、「お好み2」でお知らせする名称を設定します。 文字の入力方法は「文字入力のしかた」 (P. 26) をご覧ください。			

項目	設定	説明
設定消去	設定内容を消去 するとメッセー す。 [はい] を 定を消去します。	します。タッチ ジが表示されま タッチすると設 。

\*:お買い上げ時の設定です。



- [通知開始距離]は「バッテリー交換」、「車検」、「法定点検」、「お好み1」、「お好み2」では設定できません。
- [メンテナンス名称] は「お好み1」、「お好み2」のみ設定できます。
- 設定した日、距離などになると本機を 起動したときに画面でお知らせします。
  - ※表示された画面の [今後表示しない] をタッチすると次回起動時からはお知らせしません。([お知らせ設定] が [OFF] になります)
- お知らせするメンテナンス時期と実際のメンテナンス時期は車の使用状況によって異なる場合があります。
- メンテナンス情報で計測される走行距離と実際の走行距離は異なる場合があります。
- 新たにメンテナンス情報を設定したい場合は、必ず[設定消去]をタッチしてください。
- メンテナンス情報は、GPSからの日付 情報と車速信号を使用します。

# ハンドルの位置を設定する

運転席の位置を設定します。左ハンドル車で、パッセンジャースリープ機能を使う場合に必要な設定です。お買い上げ時は [右] に設定されています。

パッセンジャースリープ機能については 「パッセンジャースリープ機能を使う」 (P. 70) をご覧ください。

# 【MENU】を押して [情報・設定]▶「システム」をタッチする



- 2 [ハンドル] (車両) をタッチする
- **3** ハンドルの位置をタッチする

設定を変更すると手順2の画面に戻ります。 設定を変更しない場合は、[閉じる]をタッチしてください。手順2の画面が表示されます。

# オートアンテナの設定をする(オートアンテナ装着車のみ)

オートアンテナを装着している場合に設定します。

[あり] に設定するとサブメニュー画面でアンテナを伸ばす/しまうができるようになります。 お買い上げ時は「ない」に設定されています。

### アンテナの設定をする

【MENU】を押して [情報・設定]
 ▶「システム」をタッチする



2 [オートアンテナ] (車両) をタッ チする

> タッチするたびに [あり] 、 [なし] が切り 替わります。

# アンテナを伸ばす/しまう

- 1 【MENU】を押して [サブメニュー] をタッチする
- 2 アンテナの操作をする

#### ● **アンテナを伸ばす** 「アンテナを伸ばす」をタッチする



● **アンテナをしまう** [アンテナをしまう] をタッチする

### ステアリングリモコンを使う

#### ステアリングリモコンについて

本機に車両のステアリングリモコンを接続し、設定を行うと、ステアリングリモコンから本機を操作することができます。

ステアリングリモコン設定には、次の設定があります。

### ■車両設定

車両に合わせたステアリングリモコンの設定を行います。→「車両設定をする」 (P. 31) 設定した後に機能の割り当てを変えることもできます。→「ステアリングリモコンキーの割り当てを変更する」 (P. 32)

# ■ユーザー学習

独自にステアリングリモコンのキーに機能を割り 当てたい場合に、この設定を行います。→「独自 に機能を割り当てる(ユーザー学習)」 (P. 31)

独自に割り当てた機能は、後から変更することもできます。→「ステアリングリモコンキーの割り当てを変更する」 (P. 32)



- 本機とステアリングリモコンは、付属 のETC/ステアリングリモコン対応ケー ブルで接続します。
- ステアリングリモコンの対応車両については、以下のホームページでご確認ください。

https://www.kenwood.com/jp/car/option/cables/products/connector/2024/



• 音量を上げるキーを押し続けると連続 して音量値が15まで上がります。

#### 車両設定をする

車両に合わせたステアリングリモコンのキー割り 当てを設定します。

お買い上げ時は、 [なし] に設定されています。

【MENU】を押して [情報・設定]▶ [システム] をタッチする



- 2 [ステアリングリモコン] (車両)をタッチする
- 3 お使いの車のメーカーをタッチする

### 独自に機能を割り当てる(ユーザー学 習)

ステアリングリモコンのキーに機能割り当て(ス テアリングリモコン学習)を行います。



- すべてのキーに機能を割り当ててください。割り当てを行っていないキーに他のキーで登録した機能が割り当てられることがあります。
- 1 【MENU】を押して [情報・設定]▶「システム」をタッチする



- 2 [ステアリングリモコン] (車両) をタッチする
- 3 [ユーザー学習] をタッチする

# 4 [ステアリングリモコン学習] (車両) タッチする

ステアリングリモコン学習画面が表示される まで、しばらくお待ちください。 ステアリングリモコンは押さないでくださ い。

5 機能を割り当てるステアリングリモ コンのキーを2秒以上押す





### 6 割り当てる機能をタッチする

割り当てた機能が表示されます。 手順5と6をくり返して、全てのキーに割り 当てを行ってください。

# **7** [学習完了] をタッチする

学習が完了し、システム設定画面に戻ります。

# ■キーに割り当てられる機能

<b>‡</b> -	機能
未設定	設定しません。
MENU	メニュー画面を表示します。押 し続けるとスマートフォンの音 声認識機能が起動します。 (Bluetooth接続中)
現在地/AV	現在地図画面を表示します。現在地図画面中に押すとAV画面を表示します。押し続けると、画面がオフになります。
現在地	現在地図画面を表示します。押 し続けると、画面がオフになり ます。

	100-101
+-	機能
AV	AV画面を表示します。押し続けると、AVをオフ(STANDBY)にします。AVオフ中に押し続けると前のソースに戻ります。
MODE	押すごとにAVソースが切り替わります。押し続けると、AVをオフ(STANDBY)にします。AVオフ中に押すと前のソースに戻ります。
<b>■</b> ×	AVソースの音量を一定量下げます。もう一度押すと元の音量に戻ります。
(1) VOL ▼	<ul><li>AVの音量を調整(0~40)します。</li><li>ハンズフリー通話時の受話音量(0~40)を調整します。</li></ul>
	・ FM/AM/ワンセグ: 放送局を切り替えます。 FM/AM受信中に押し続ける と、受信状態の良い放送局を 探して自動で受信します。 ・ 音楽再生: 前または次の曲またはファイルを再生します。 押し続けると、早戻し/早送りします。 ・ SMART USEN: お気に入り登録済みのチャンネルに切り替えます。
詳細	詳細な地図を表示します。 (地図画面表示中)
広域	広域な地図を表示します。 (地図画面表示中)
<b>曽</b> 音声検索	音声でフリーワード検索します。 この機能を使用するには、カーナビ連携アプリケーション 「VOIPUT」が必要です。 → 「VOIPUTを使う」 (P. 166)

<b>+</b> -	機能
<b>●</b> 自声效素 / ◆	音声でフリーワード検索します。 この機能を使用するには、カーナビ連携アプリケーション 「VOIPUT」が必要です。 → 「VOIPUTを使う」 (P. 166) ハンズフリーの着信中は通話を開始します。
C	ハンズフリーの電話を受けま す。(Bluetooth接続中)
	ハンズフリーの電話を切ります。 (Bluetooth接続中) 着信時に押すと着信を拒否します。
<b>\</b> / \	ハンズフリーの電話を受けます。 着信時に押し続けると着信を拒 否します。通話中に押し続ける とハンズフリーの電話を切りま す。(Bluetooth接続中)
■× / <b>\</b>	AVソースの音量を一定量下げます。もう一度押すと元の音量に戻ります。ハンズフリーの着信中は通話を開始します。
☑ 音声認識	スマートフォンの音声認識機能 を起動します。(Bluetooth接 続中)押し続けると音声認識機 能を終了します。
■ 静止画	ドライブレコーダーで静止画を 撮影します。
■● 録画	ドライブレコーダーで手動録画 を開始します。

# ステアリングリモコンキーの割り当て を変更する

割り当てた機能の変更や消去ができます。

1 【MENU】を押して [情報・設定]▶ 「システム」をタッチする



- 2 [ステアリングリモコン学習] (車両) をタッチする
- **3** 割り当てを変更または消去するボタンをタッチする



**4** 変更したい機能をタッチする

機能を消去する場合は [未設定] をタッチしてください。

5 [変更完了] をタッチする

変更が完了し、システム設定画面に戻ります。

# ステアリングリモコンキーの割り当て を初期化する

 「ステアリングリモコンキーの割り 当てを変更する」 (P. 32) の手順3 で [学習初期化] をタッチする



初期化が完了し、システム設定画面に戻ります。

# セキュリティの設定をする

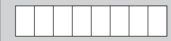
### 暗証番号を設定する

盗難防止対策のための暗証番号を設定します。

暗証番号を設定すると、本機の取り外し、または車のバッテリー交換を行った場合に、ここで設定した暗証番号の入力が必要になります。

正しい暗証番号が入力されないと、本機は起動しません。

• 暗証番号記入欄



暗証番号を忘れた場合は、JVCケンウッドカスタマーサポートセンターへご相談ください。

【MENU】を押して [情報・設定]▶ [システム] をタッチする



- **2** [暗証番号登録] (一般) をタッチ する
- 3 設定する4~8桁の暗証番号を入力 し、[決定] をタッチする



**4** もう一度、同じ暗証番号を入力し、 [決定] をタッチする

メッセージが表示され、登録が完了します。

# ■暗証番号を変更する

設定した暗証番号を変更します。

- **1** [暗証番号変更] (一般) をタッチ する
- 2 現在設定されている暗証番号を入力 し、「決定」をタッチする



- 3 新しく設定する4~8桁の暗証番号を 入力し、[決定]をタッチする
- 4 もう一度、同じ暗証番号を入力し、 [決定] をタッチする

メッセージが表示され、変更が完了します。

### ■暗証番号を解除する

設定した暗証番号を解除します。

- **1** [暗証番号解除] (一般) をタッチ する
- 現在設定されている暗証番号を入力 し、 [決定] をタッチする



メッセージが表示され、暗証番号が解除され ます。

# セキュリティインジケーターの設定を する

本機の電源をオフにしたときに、セキュリティインジケーターを点滅させるかどうかを設定します。

お買い上げ時は [OFF] に設定されています。

1 【MENU】を押して [情報・設定]▶ 「システム」をタッチする



2 [セキュリティインジケーター] (一般) をタッチする

### 自宅を登録する

自宅を登録すると、お出かけ先から自宅までのル ート案内を簡単に始めることができます。

- 自宅に車を停める
- 2 【MENU】を押して [目的地検索]▶ [自宅] をタッチする



確認メッセージが表示されます。

- 3 [はい] をタッチする 自宅の検索方法が表示されます。
- 4 [地図] をタッチする
- 5 [自宅に設定する] をタッチする



メッセージが表示され、自宅が登録されます。

6 [決定] をタッチする

情期







- 自宅までのルート設定や自宅の変更な どは「自宅に帰る」(P. 47)をご覧 ください。
- 自宅を登録していない場合は、現在地図画面の[自宅]からも登録することができます。→「ショートカットボタンを使う」(P. 45)

# Bluetooth機器を登録する

- 1 登録するBluetooth機器の Bluetooth機能をオンにする
- 2 Bluetooth機器側で接続する本機の モデル名を選ぶ

以下のモデル名を選びます。

- KENWOOD KXMG311W
- 3 デバイス名とパスキーを確認する



4 使用する機能をタッチしてチェック を付けて[はい]をタッチする

# [ハンズフリー1] / [ハンズフリー2] :

ハンズフリーを登録する番号を選びます。

### [オーディオ/アプリケーション連携]:

オーディオ再生、本機対応のカーナビ連 携アプリケーションをBluetooth接続で 使用します。

#### [電話帳登録] :

電話帳登録をします。

#### [Bluetoothテザリング] :

本機のMapFanAssist機能をBluetooth テザリングで使用するときにチェックを 付けます。チェックを付けると Bluetoothテザリングで使用できるよう になります。

→ 「MapFanAssist機能を使う」 (P. 157)

この項目は、外部機器設定の 「Bluetoothテザリング」(その他)を [ON] に設定しているときに表示され ます。➡ [Bluetoothテザリング] (P. 116)



Bluetooth機器の登録が始まります。

登録と接続が完了すると、本機の画面に Bluetooth接続中アイコンが表示されま す。➡ 「Bluetooth®機器の登録と設定」 (P. 120)



- 電話帳の登録はここでチェックを付けなくても後から登録できます。
- ・電話帳は最大1000件分(1件あたり最大5番号まで)の電話番号を本機に登録することができます。
- 電話番号情報のないデータは本機に登録できません。
- ・ ハンズフリーは1台目の登録の場合は [ハンズフリー1] にチェックが付い ています。 [ハンズフリー1] に登録 機器がある場合は、 [ハンズフリー 2] にチェックが付いています。

# 言語を切り替える

メニューと地図の表示言語と、音声案内の発話言 語を切り替えます。

 【MENU】を押して[言語切替]を タッチする



**2** 変更したい言語をタッチする





- 以下の表示言語は切り替わりません。
  - 周辺検索の結果表示
  - 電話番号検索の結果表示
  - 名称検索の入力文字(日本語以外に 設定時は、アルファベット入力画 面)
  - 住所検索の住所選択項目(日本語以外に設定時は、アルファベット選択 画面)
  - 地デジの番組表
  - 上記以外にも、言語が切り替わらない表示、音声案内が一部あります。
- 電話番号検索で電話番号を入力すると きは、国番号の入力は必要ありませ ん。

# ナビデータを消去す る

検索履歴、ルート情報(目的地/経由地/ルート)、走行軌跡を消去します。

**1** 【MENU】を押して[言語切替]を タッチする



2 [ナビデータ消去] をタッチする



メッセージが表示されます。

3 [はい] をタッチする

MEMO

# 地図の見かたと操作

# 現在地図画面の見かた

現在地図画面以外を表示しているときにフロントパネルの【現在地/AV】を押すと、現在地周辺の地図が表示されます。(現在地図画面)



#### ① ECO情報

ECO情報を点数で表示します。→ 「ECO情報を見る」 (P. 99)

#### ② [切替]

タッチするごとにAV子画面や、地図子画面、 INFO子画面を表示することができます。

→ 「地図画面の表示を切り替える」 (P. 41)

#### ③ 方面看板

方面看板情報がある交差点に近づくと、方面看板が表示されます。タッチすると表示を消します。

#### ④ ショートカットボタン

タッチすると、ボタンに割り当てられた機能が 実行されます。表示するボタンの数は「表示 S」と「表示L」で異なります。また、別売のド ライブレコーダーやカメラを接続していると異 なります。➡「ショートカットボタンを使う」 (P. 45)

#### ⑤ 時計

現在の時刻が24時間表記で表示されます。 本機はGPS電波を利用して自動で時刻を調整し ます。

#### ⑥ VICS情報提供時刻

VICS情報の提供時刻が表示されます。

#### ⑦ 現在地情報

現在の自車位置の情報が表示されます。

#### ⑧ 走行軌跡

これまでの走行軌跡が水色の点で表示されます。走行軌跡は表示しないように設定できます。→「走行軌跡表示を設定する」 (P. 105)

また、走行軌跡のデータを消去することもできます。→「走行軌跡を消去する」 (P. 105)

#### ⑨ ランドマーク

目印となる施設がマークで地図上に表示されます。表示するランドマークを設定することができます。→「地図に表示するランドマークを設定する」 (P. 105)

#### ⑩ [広域] / [詳細] /縮尺

タッチすると、地図の縮尺を変えることができます。→「地図の縮尺を変える」 (P. 39) ボタンの間に地図の縮尺が表示されます。縮尺表示をタッチするとスライダーバーが表示され縮尺を変えることができます。→「スライダーバーで縮尺を変える」 (P. 39)

### ① 🕼 (コンパスボタン)

地図の方位が表示されます。 タッチすると、地図の向きと2D/3D表示を切り替えることができます。→「地図の向きと表示を切り替える」 (P. 40) 3D表示のときにタッチし続けると、スライダーバーが表示され、傾き角度を変更することができます。→「3D地図の傾き角度を変更する」 (P. 40)

# <sup>12</sup> (一時停止表示)/ (日没ライト案内と警告表示)

一時停止情報がある交差点の手前で、一時停止 アイコンが表示されます。表示しないように設 定することもできます。➡「一時停止の表示」 (P. 102)

日没時間や夜間にライトが点灯していない場合、案内または警告が表示されます。

#### ③ レーン情報

次の交差点のレーン情報が表示されます。

#### 個 案内地点

: 方面看板の案内地点が表示されます。 : レーン情報の案内地点が表示されます。

#### (15) 白車マーク

タッチすると自車マークの周りの地図が拡大して表示されます。(ワンタッチルーペ機能)→「自車位置の周りを拡大表示する(ワンタッチルーペ)| (P. 39)



- 細街路(幅員5.5m未満の道路)は、駐停車中または細街路の走行中に表示されます。市街地図の表示中は、常に細街路が表示されます。→「市街地図について」(P. 40)
- 地図2画面表示中、AV子画面、INFO 子画面、および案内情報表示中はワン タッチルーペ機能は使用できません。
  - →「自車位置の周りを拡大表示する (ワンタッチルーペ)」 (P. 39)

## ゾーン30エリアの表示について

ゾーン30エリアとは、歩行者や自転車の安全な通行を確保するために、時速30キロの速度規制を実施しているエリア(区域)のことです。

縮尺が300m以下のときに地図上に青紫色で表示されます。表示しないように設定することもできます。→「ゾーン30エリア表示」(P. 101)



**-** ゾーン30 エリア



- 気象・災害情報エリアと重なる場合は、気象・災害情報エリアの表示が優先されます。
  - → 「気象・災害情報エリアの表示」 (P. 94)
- ゾーン30エリアは、スクロール地図に も表示されます。
- 地図の縮尺によっては、地図画面全体 が青紫色で表示されることがあります。

# 地図の縮尺を変える

**1** [広域] または [詳細] をタッチす る



それぞれのボタンをタッチし続けると、連続 して拡大または縮小されます。

# ■自車位置の周りを拡大表示する (ワンタッチルーペ)

現在地図の縮尺が65m以上650m未満のときに、 自車マークをタッチすると自車位置の周りの地図 が拡大して表示されます。

ワンタッチルーペを表示しないように設定することもできます。 ➡ 「ワンタッチルーペ」 (P. 101)



ワンタッチルーペの表示をタッチすると解除され ます。

## ■スライダーバーで縮尺を変える

1 縮尺表示をタッチして、タッチした ままスライダーバーのつまみを上下 にドラッグする





## 市街地図について

市街地図は、縮尺が100m以下のスケールで表示されます。



- 市街地図が収録されていない地域もあります。
- 市街地図では、道路によっては自車マークが道路の中央や右側に表示されることがあります。
- 現在地の地図画面の縮尺は記憶されます。このため、スクロール地図画面で縮尺を変えても、現在地の地図画面に戻ったときは、直前の現在地の地図画面と同じ縮尺で表示されます。→「地図をスクロールする」(P. 43)
- 走行中は、連続スクロール、スライダ ーバーでの縮尺変更はできません。

## 地図の向きと表示を切り替える

1 現在地図画面のコンパスボタンをタッチする

タッチするごとに地図の表示方法が切り替わります。



### (3Dビュー)

進行方向が画面の上方向になる向きで、 3D地図が表示されます。3D地図では傾き角度を変更することができます。

→ 「3D地図の傾き角度を変更する」 (P. 40)

市街地図では、スケールを50m以下にしていると、周囲の建物を再現した詳細なバーチャル3Dマップが表示されます。

→ 「市街地図について」 (P. 40)

## 🎆 (2Dノースアップ)

地図の北が画面の上方向になるように表示されます。

### 

進行方向が画面の上方向になるように表示されます。



- 地図の向きは、ナビ設定で切り替える こともできます。→「地図の向き」 (P. 101)
- 地域によっては、バーチャル3Dマップ を表示できない場所があります。

## 3D地図の傾き角度を変更する

**1** コンパスボタンをタッチし続ける



スライダーバーが表示されます。

2 スライダーバーのつまみを上下にドラッグする



スライダーバー上の任意のポイントをタッチ しても傾き角度を変更できます。

**白**線

## ■ 地図子画面の傾き角度設定

┃ コンパスボタンをタッチし続ける



傾き角度調整ボタンが表示されます。

# 2 傾き角度調整ボタンを押す



傾き角度調整ボタンをタッチするたびに5度 ずつ調整できます。



- 傾き角度設定は、スクロール地図を表示中も変更できます。
- 現在地図の傾き角度は保存されるため、スクロール地図で傾き角度を設定しても、現在地図にすると元の傾き角度に戻ります。
- 現在地図と地図子画面は同じ傾き角度 になります。

# 地図画面の表示を切り替える

現在地図画面に、地図子画面や、AV子画面、 INFO子画面を表示することができます。

# **1** [切替] をタッチする



タッチするたびに(1)~(3)の順に子画面を表示します。

#### (1)地図とAV画面

現在地図の上にAV子画面を表示します。



## (2)地図2画面

現在地図の上に異なる縮尺の地図子画面を表示します。



#### (3)地図とINFO画面

現在地図の上にINFO子画面を表示します。



もう一度[切替]をタッチすると子画面が消えます。



・ 地図子画面はスクロールできません。

## ■AV子画面と地図子画面のサイズを 変更する

2画面表示中にフリックまたはドラッグで子画面表 示のサイズを変更することができます。 ドラッグまたはフリックする長さと方向によっ

ドラッグまたはフリックする長さと方向によって、小、中、全画面の3種類を表示することができます。

## 

#### 地図とAV画面

・ 小画面から中画面にする



・ 中画面から全画面にする







#### 地図2画面

小画面から中画面にする









- · 2画面表示中も、背景の現在地図画面 は、地図の縮尺の変更やスクロールな どの操作ができます。
- 地図子画面では、スクロールできません。
- 全画面から、ドラッグまたはフリックで画面表示のサイズは変更できません。

## INFO画面の表示項目

INFO画面には以下の情報が表示されます。



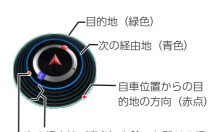
① 時計:

現在時刻を表示します。

② カレンダー:

カレンダーを表示します。タッチすると1か月 分のカレンダーを表示します。

③目的地、経由地、自車の方向などを表示



次の経由地(青色)を除いた残りの経 由地の数を円で表しています。(水色)

自車位置からの次の経由地の方向(赤点)

#### 4 車の速度:

車のおおよその速度を表示します。 実際の速度表示とは異なります。

#### ⑤ ECO情報:

ECO ドライブ評点を表示します。

情期

**白**線

## 地図をスクロールする

地図のスクロールには、次の方法があります。

## ■ドラッグスクロール

指の動きに合わせて地図がスクロールします。



## ■フリックスクロール

フリックした方向に地図がスクロールします。



## ■ポイントスクロール

地図をタッチすると、タッチした場所が画面の中央に表示されるように地図がスクロールします。 タッチし続けると、タッチしている方向に連続してスクロールします。





- スクロールした後に【現在地/AV】を 押すと、現在地図画面に戻ります。
- 走行中は、連続スクロール、ドラッグ スクロールはできません。

## スクロールしたときの地図表示



#### ① 地図回転ボタン:

3Dビュー表示のときに表示されます。タッチ するとカーソルを中心に地図を回転できます。

#### ② フライビューマップ:

スクロールした地点を広域地図で表示します。 表示しないように設定することもできます。

→「フライビューマップ表示」 (P. 101)

### ③マップコード:

マップコード表示を [ON] に設定すると、マップコードを表示します。→ 「マップコード表示」 (P. 101)

#### 4 緯度・経度:

緯度・経度表示を [ON] に設定すると、緯度 経度を表示します。➡「緯度・経度表示」 (P. 102)

### 

地図画面の中心点に表示されます。

#### 6 [切替]:

同じ地点に複数の地点情報があるとタッチする ことができます。タッチするたびに地点情報の 表示が切り替わります。

#### ⑦ 地点情報:

カーソルの位置の地点情報(住所や名称など) と現在地への距離と方向(矢印)が表示されま す。

### ⑧ [提携P] :

カーソルのあるランドマークに提携駐車場があるとタッチすることができます。 タッチすると 提携駐車場を目的地に設定できます。

## [目的地] / [経由地] (経由地は目的地を 設定しているときのみ表示) :

この地点を目的地/経由地に設定します。

#### [渋滞] :

VICS情報画面が表示されます。

#### [周辺] :

周辺の施設を検索します。タッチするとジャンルリストが表示されます。検索したいジャンルをタッチしてください。

ジャンルを絞り込んだ後の操作は、「ジャンルから探す」 (P.52) の手順4からご覧ください。

#### [登録] :

この地点を登録します。

#### [詳細] :

地点詳細情報画面を表示します。

スマートフォンでQRコードを読み取ると、 MapFanのサイトに接続し、地点情報や目的地 までのルートなどを表示することができます。

→「マップクリップを利用する」 (P. 44)

#### ⑨ [閉じる] :

⑧の表示を消して、[表示] に切り替わります。



- 施設名や住所、電話番号などの詳細情報は、本機のデータベースから取得できた場合に表示されます。表示される内容は、取得できた情報によって異なります。
- ・ 走行中は詳細情報の名称のみ表示されます

# ランドマークの情報を見る

1 情報を表示したいランドマークのアイコンをタッチする



施設名と現在地への距離と方向(矢印)が表示されます。

さらに詳細な情報を見るには、 [詳細] をタッチします。 ➡ 「マップクリップを利用する」 (P. 44)



- 複数のランドマークが重なっている場合は、 [切替] をタッチすると、表示するランドマークの情報を切り替えることができます。
- ランドマークは、ガソリンスタンド/コンビニエンスストア/ファミリーレストラン/ファーストフードについては、500m以下のスケールで表示します。その他のランドマークは200m以下のスケールで表示されます。
- 地図の向きが3Dビューの場合、タッチ した場所が画面の中央からずれたとこ ろにスクロールすることがあります。

# マップクリップを利用する

マップクリップは、QRコード(2次元バーコード)に変換した地点情報を、スマートフォンで読み取って地図を表示するMapFanのサービスです。

- スマートフォンに表示した地図周辺のさまざまなスポットを検索することができます。
- 地図を表示するには、QRコードを読み取るアプリケーションが必要です。
- 地図の縮尺変更や移動は無料です。 (通信料、 パケット料はお客様負担となります。)
- MapFanのサービスについては、https:// www.kenwood.com/jp/faq/ce\_navi/ mapfan/をご覧ください。
- 「マップクリップ」のサービスは、予告なく変更、中断、中止される場合があります。
- 1 地点詳細情報画面を表示したい地点 を表示して、 [詳細] をタッチする



2 QRコードを表示して、スマートフォンで読み取る



## ■ 3 (地点地図):

カーソルのある地点の位置をQRコードで表示します。

### ▲★鈕 (地点地図+現在地):

カーソルのある地点と現在地からのルート情報をQRコードで表示します。

## ※→筬 (地点地図+目的地):

カーソルのある地点と目的地からのルート情報をQRコードで表示します。



QRコードを読み取るとMapFanのサイトに接続し、検索した地点の地図が表示されます。

# ショートカットボタンを使う

現在地図画面にショートカットボタンが表示されます。ショートカットボタンは「表示S」と「表示L」と「表示なし」があります。さらに接続される周辺機器によって表示されるショートカットボタンが異なります。

# ■ ショートカットLボタンを表示時



## ① [自宅] :

自宅へ帰るルートを探索します。**→**「自宅に帰る」(P. 47)

自宅を登録していない場合は自宅を登録することができます。→「自宅を登録する」 (P. 34)

#### ② [周辺] :

現在地の周辺にある施設の検索や、地点情報を表示します。

検索した施設を目的地に設定することもできます。検索画面では一部の施設で営業時間外の場合、アイコンに「!」マークが表示されます。

→ 「営業時間外表示について」 (P. 49)

## ③ [カスタムメニュー] :

カスタムメニューを表示します。→「カスタム メニューを表示する」 (P. 22)

## ④ [先読み] :

ルート案内中に案内先読みガイドを表示します。

・「案内先読みガイド表示」 (P. 60)

⑤ [渋滞] :

VICS情報画面を表示します。

#### ⑥ [V.ルームミラー] :

バーチャルルームミラーの映像に切り替えます。 **→** 「バーチャルルームミラー機能を使う」 (P. 197)

#### ⑦ [表示S] :

ショートカットSボタンを表示します。

## ■ショートカットSボタンを表示時



⑧接続される周辺機器によって表示されるボタンが異なります。

## [カスタムメニュー]:

カスタムメニューを表示します。 → 「カスタム メニューを表示する」 (P. 22) このボタンは [V.ルームミラー] が表示されて いないときに表示されます。

#### [先読み] :

ルート案内中に案内先読みガイドを表示します。→ [案内先読みガイド表示] (P. 60) このボタンは [V.ルームミラー] が表示されていないときに表示されます。

#### [渋滞] :

VICS情報画面を表示します。

#### [V.ルームミラー]:

バーチャルルームミラーの映像に切り替えます。 **⇒** 「バーチャルルームミラー機能を使う」(P. 197)

#### ⑨ [閉じる]:

ショートカットボタンの表示を閉じます。

## ■ショートカットボタンを閉じたと き



#### ⑩ [表示L] :

ショートカットLボタンを表示します。



- [V.ルームミラー] は、外部機器設定の「バーチャルルームミラー」(その他)設定が [ON] に設定されているときに表示されます。ただし、[ON] に設定されていても、外部機器設定の「リアカメラ接続」(カメラ)設定が [なし] に設定され、別売のドライブレコーダーDRV-EMN5700、DRVMN970G、またはDRVMN940BGが接続されていない場合は表示されません。
- バーチャルルームミラーに必要な別売のドライブレコーダー、リアビューカメラは「別売品について」(P. 176)をご覧ください。
- リアビューカメラを接続していない場合でも、外部機器設定の「リアカメラ接続」(カメラ)設定を [なし] 以外に設定すると、バーチャルルームミラーのリアビューカメラ表示には切り替わりますが映像は何も表示されません。

# ナビゲーションの流 れ

# ① 行き先を探す

## ■目的地検索画面から

名称やジャンルなど、さまざまな方法で行き先を探します。➡「行き先を探す」 (P. 48)



## ■地図画面から

地図をスクロールして行きたい場所を探し、 [目的地] をタッチします。→ 「地図をスクロールする」 (P. 43)



# ② 行き先に設定する

# ■ 「目的地」をタッチする

探した場所が目的地に設定され、ルートが探索されます。→「ルートの探索と案内を開始する」 (P. 56)





経由地は、目的地を設定した後に設定することができます。→「経由地を追加する」(P. 63)

# ③ ルートを設定する

## ■ルートを確認・編集する

探索したルートの確認や、他のルートの探索を行います。→「ルートを編集する」 (P. 63)



# [推奨] / [距離] / [高速] / [一般] / [高速/ 距離] :

指定した条件でルートを探索します。→ 「ルート の探索条件を選択して案内を開始する」 (P. 56)

## [ルート情報] :

選択したルートの情報を確認します。

## 

利用するインターチェンジを変更します。→「利用するインターチェンジを変更する」 (P. 65) 有料道路を使用するときに表示されます。

# 4 案内を開始する

# ■ [案内開始] をタッチする

ルート案内が始まります。



<ルート案内を開始した後は>

 経由地の設定・入れ替え 途中で立ち寄りたい場所を設定したり、立ち寄 る順番を変更したりできます。→「経由地を追 加する」(P. 63)

#### ● 案内終了

ルート案内を中止します。**→**「ルート案内を終 了する I (P. 67)

# 自宅に帰る/自宅を変更する

## 自宅に帰る

本機に登録した自宅までのルート案内を開始します。

# 現在地図画面で[自宅]をタッチする

[自宅] が表示されていないときはショート カットLボタンを表示してください。➡「ショートカットボタンを使う」 (P. 45)



確認メッセージが表示されます。

## 2 [はい] をタッチする

3 [案内開始] をタッチする



自宅へのルート案内が開始されます。

→「ルートの探索と案内を開始する」 (P. 56)



目的地検索画面の[自宅]をタッチして、ルート案内を開始することもできます。→「行き先を探す」(P. 48)

## 自宅を変更する

新しく自宅に登録する地点を検索して「登録」をタッチする



- **2 [自宅] をタッチする** 確認メッセージが表示されます。
- 3 [はい] をタッチする
- 4 [決定] をタッチする



この画面で自宅の名称を編集することができます。文字の入力方法は 「文字入力のしかた」 (P. 26) をご覧ください。



・ 先に自宅として登録されていた地点は、 [未分類] グループに変更されます。

# 行き先を探す

さまざまな方法を使って、行き先(目的地)や立ち寄りたい場所(経由地)を探すことができます。

- **1** 【MENU】を押して[目的地検索] をタッチする
- 9 使用する検索方法をタッチする

#### [名称] :

施設の名称やキーワードで行き先を探します。エリアやジャンルで絞り込むこともできます。➡「名称から探す」 (P. 49)

#### [住所]:

住所から目的地を探します。**→** 「住所から探す」 (P. 53)

#### [番号] :

電話番号、郵便番号、マップコード、緯度経度を入力して行き先を探します。 ➡「電話番号、郵便番号、マップコード、緯度経度で探す」(P.54)

#### [ジャンル]:

食事やショッピングなど、ジャンルで行き先を探します。 →「ジャンルから探す」 (P. 52)

## [登録地点] :

本機に登録した場所(登録地点)から行き先を探します。→「登録地点から探す」(P. 53)

#### 「履歴] :

いままでにルートを探索した行き先から探します。➡「履歴から探す」 (P. 53)

#### [白字] :

現在地から自宅に帰るルートを探索して、ルート案内を開始します。➡「自宅に帰る」 (P. 47)

自宅が未登録の場合はメッセージが表示 され自宅を登録することができます。

→ 「自宅を登録する」 (P. 34)

# [スポットブラウザ] / [おでかけプラン] / [目的地予約] :

カーナビ連携アプリケーション 「MapFanAssist」でブックマークした 地点やルートプランなど一部の機能を本 機と連携することができます。

→ 「MapFanAssist機能を使う」 (P. 157)

この機能は、「KENWOOD MapFan Club」に入会(有料)し、ログインする 必要があります。➡「MapFanAssist機 能を使う」(P. 157)

レンタルモードに切り替えたときは表示されません。➡「レンタルモードについて」(P. 132)

# 検索結果に表示されるアイコンに ついて

### ■営業時間外表示について

周辺検索、ジャンル検索、名称検索、電話番号検索、提携駐車場検索では、検索した施設が営業時間外の場合「!」マークを表示します。



- 営業時間外表示ができるジャンルは、 駐車場、コンビニエンスストア、ガソ リンスタンド、ファミリーレストラ ン、ファーストフード、回転寿司で す。
- 隔週定休日、不定期な休日や営業時間 には対応していません。また実際の営 業時間とは異なる場合があります。
- 営業時間のデータがない施設の場合は、営業時間外の「!」マークを表示できません。
- ・ 実際の営業時間は各施設に問い合わせてください。
- 本機で表示、入力する緯度経度は日本 測地系に基づくものです。

# ■大気環境配慮型SS (e→AS) 認定ランクアイコンについて

周辺検索、ジャンル検索、名称検索、電話番号検索によって検索されたガソリンスタンドが、大気環境配慮型SS (e→AS) の認定を取得している場合は、検索結果地図と検索結果リストにe→ASマークが表示されます。





- e→ASの認定ランクは、以下のように表示されます。
  - ランクS ♥ (金色) : 給油所全体 の燃料蒸発ガス回収率95%以上のガソリンスタンド
  - ランクA ♀ (緑色) : 給油所全体 の燃料蒸発ガス回収率75%以上のガ ソリンスタンド
  - ランクB (青色) : 給油所全体 の燃料蒸発ガス回収率50%以上のガ ソリンスタンド
  - ランクC (景) (橙色) : 給油所全体 の燃料蒸発ガス回収率50%未満のガソリンスタンド
- e→ASマークは地点詳細情報画面にも表示されます。

# 名称から探す

会社や店舗などの施設名(読みがな)から行き先 を探します。

# 【MENU】を押して [目的地検索]▶ [名称] をタッチする



## 施設の名前を入力して、 [検索] を タッチする





- 名称検索の名称入力時は、ひらがな以 外の文字は入力できません。
- 施設名の入力時に、「゛」(濁点)や 「゜」(半濁点)は省略できます。清 音で入力してください。また、「っ」 (促音)や「ゃ」「ゅ」「ょ」など (拗音)は、通常の文字で入力してく ださい。
- ・ 文字を入力するたびに、「完全一致」 または「部分一致」に該当する件数が 表示されます。部分一致件数が5件以 下になると、自動的に検索結果(手順 3)が表示されます。
- 名称検索の名称入力中に「完全一致」が0件になった場合は、文字の入力はできません。入力した文字を削除して他の名称を入力してください。

## 3 行き先をタッチする

#### [エリア指定] :

さらに指定したエリアで検索します。

→「エリアを指定して検索する」 (P. 50)

#### [ジャンルで絞り込む]:

さらにジャンルで絞り込みます。**→**「ジャンルで絞り込む」 (P. 51)

#### [名称順] :

検索結果を名称順で表示します。

#### [距離順] :

検索結果を距離順で表示します。

# **4** [このピンを選択] をタッチする



#### [リスト]:

リストから施設を選ぶことができます。



[目的地] をタッチすると、ルートの探索が始まります。→「ルートの探索と案内を開始する」(P. 56)



- ピンは手順3で指定した行き先を含めて50件まで表示します。指定する施設を変更したい場合は、[前へ]または[次へ]をタッチするかピンを直接タッチすると、施設を切り替えることができます。
- ・地図をスクロールして [この地点を選択] をタッチすると、カーソルの位置を行き先に設定できます。
- 一部の施設では、ピンポイントで場所を指定できない場合があります。その場合は「ピンポイント検索データがありませんでした。付近の地図を表示します。」と表示し、付近の地図が表示されます。
- 一部の施設で営業時間外の場合、アイコンに「!」マークが表示されます。
  - →「営業時間外表示について」 (P. 49)

## エリアを指定して検索する

検索結果を指定したエリアでさらに検索すること ができます。

# 「名称から探す」 (P. 49) の手順3 で [エリア指定] をタッチする



白鄉

# 7 指定したい項目をタッチする

### [地域を指定] :

地域(都道府県から)を入力して検索し ます。

#### [地図から指定] :

地図をスクロールして場所を指定しま

### [現在地周辺] / [目的地周辺] / [経由地1 周辺〕~「経中地5周辺〕:

指定した地点の周辺地図が表示されま す。

# [前へ] / 「次へ] をタッチして、目 的の施設を選ぶ

[前へ] / [次へ] をタッチするたびに施設 情報が切り替わります。

施設が1件のときは、[前へ] / [次へ] は 表示されません。手順4に進んでください。



## [リスト]:

リストから施設を選ぶことができます。



地図をスクロールして「この地点を選 択〕をタッチすると、カーソルの位置 を行き先に設定できます。

#### 4 「このピンを選択」をタッチする

[目的地] をタッチすると、ルートの探索が 始まります。➡「ルートの探索と案内を開 始する I (P. 56)



手順2の[目的地周辺] / [経由地1周 辺] ~ 「経由地5周辺」は、目的地ま たは経由地を設定している場合のみ表 示されます。

# ジャンルで絞り込む

検索結果を指定したジャンル(施設の種類)でさ らに絞り込むことができます。

## 「名称から探す」(P. 49)の手順3 で [ジャンルで絞り込む] をタッチ する



#### ジャンルをタッチする 7

さらにジャンルの分類がある場合は、絞り込 むことができます。

## 「全て検索]:

選択したジャンルすべて(下層の分類も 含む)で検索します。

## 目的の施設を選ぶ

## [エリア指定] :

さらに指定したエリアで検索します。

**→** 「エリアを指定して検索する」 (P.50)

## [名称順]:

検索結果を名称順で表示します。

## [距離順] :

検索結果を距離順で表示します。

# 「前へ] / 「次へ] をタッチして、日 的の施設を選ぶ

[前へ] / [次へ] をタッチするたびに施設 情報が切り替わります。

施設が1件のときは、「前へ] / 「次へ」は 表示されません。手順5に進んでください。



## [リスト]:

リストから施設を選ぶことができます。



・地図をスクロールして [この地点を選択] をタッチすると、カーソルの位置を行き先に設定できます。

## 5 [このピンを選択] をタッチする

[目的地] をタッチすると、ルートの探索が始まります。→ 「ルートの探索と案内を開始する」 (P. 56)

## ジャンルから探す

食事やショッピングなど、目的のジャンルから行き先を探します。

# 【MENU】を押して [目的地検索]▶ 「ジャンル」をタッチする



## 2 ジャンルをタッチする

さらにジャンルの分類がある場合は、絞り込むことができます。

## [全て検索] :

選択したジャンルすべて(下層の分類も 含む)で検索します。

## 3 指定したい項目をタッチする

## [地域を指定] :

地域(都道府県から)を入力して検索します。

## [地図から指定] :

地図をスクロールして場所を指定します。

## [ルート周辺] :

ルート前方にある施設を表示します。

# [現在地周辺] / [目的地周辺] / [経由地1周辺] ~ [経由地5周辺] :

指定した地点の周辺地図が表示されます。

# **4** [前へ] / [次へ] をタッチして、目的の施設を選ぶ

[前へ] / [次へ] をタッチするたびに施設情報が切り替わります。

施設が1件のときは、[前へ] / [次へ] は表示されません。手順5に進んでください。



### [リスト]:

リストから施設を選ぶことができます。

## [P 🗆] :

チェックを付けると駐車場がある施設の絞り込みができます。

#### [短 | ] :

チェックを付けるとドライブスルーがある施設の絞り込みができます。



- 地図をスクロールして [この地点を選択] をタッチすると、カーソルの位置を行き先に設定できます。
- 駐車場とドライブスルーが有る施設の 絞り込みができるのは、以下のジャン ルを検索したときです。
  - 駐車場:

コンビニエンスストア、食事(ファミリーレストラン、ファーストフード、回転寿司、喫茶・カフェ)、銀行、郵便局

ドライブスルー: 食事(ファミリーレストラン、ファーストフード、回転寿司、喫茶・カフェ)

# 5 [このピンを選択] をタッチする

[目的地] をタッチすると、ルートの探索が始まります。 → 「ルートの探索と案内を開始する」 (P. 56)



- 手順3の [ルート周辺] は現在地周辺 の半径10km以内でルート前方両側に ある施設を検索します。(最大50件) その他は指定した地点を中心とした半 径50km以内で検索します。(最大50 件)
- [ルート周辺] 検索をしたときに、一般道のルート周辺に高速道路、有料道路の施設が表示されることがあります。
- ・ 手順3の [目的地周辺] / [ルート周辺] / [経由地1周辺] ~ [経由地5周辺] は、目的地または経由地を設定している場合のみ表示されます。
- 一部の施設では、ピンポイントで場所を指定できない場合があります。その場合は「ピンポイント検索データがありませんでした。付近の地図を表示します。」と表示し、付近の地図が表示されます。
- 一部の施設で営業時間外の場合、アイコンに「!」マークが表示されます。
  - →「営業時間外表示について」 (P. 49)

## 登録地点から探す

ナビに登録した地点から行き先を探します。



- 事前に本機に地点を登録してください。い。□ (P. 67)
- 【MENU】を押して [目的地検索]▶ [登録地点] をタッチする



- 2 グループ名をタッチする
- 3 登録地点をタッチする

[目的地] をタッチすると、ルートの探索が 始まります。➡ 「ルートの探索と案内を開始 する」 (P. 56)

# 住所から探す

住所から行き先を探します。

# 【MENU】を押して [目的地検索]▶ 「住所」をタッチする



## 2 画面に従って行き先にしたい住所を 選ぶ

リストの最初に現在地周辺の都道府県が4つまで表示されています。

[目的地] をタッチすると、ルートの探索が始まります。→ 「ルートの探索と案内を開始する」 (P. 56)



- 番地の入力画面では、丁目、番、号は、ハイフン「-」でつないで一度に入力することができます。
- [あ] ~ [わ] をタッチすると表示中 のリストを頭出しします。
- [代表地点] をタッチするとそれぞれ の代表地点を地図で表示します。

# 履歴から探す

いままでにルートを探索した行き先から探しま す。

【MENU】を押して [目的地検索]▶ [履歴] をタッチする



# 2 検索履歴をタッチする

[目的地] をタッチすると、ルートの探索が始まります。 → 「ルートの探索と案内を開始する」 (P. 56)



• 目的地または経由地として設定した場所が履歴に保存されます。

 検索履歴は50か所まで保存されます。 50か所を超えると、古いものから自動 的に削除されます。

## 履歴を削除する

履歴地点を削除します。



削除した履歴地点は元に戻せません。 削除する履歴を間違えないように操作 してください。

# 1 検索履歴画面で[削除]をタッチする



## 別除する履歴地点をタッチする

履歴は複数選択することもできます。選択し た項目はチェックが付きます。

#### 「全て選択]:

リスト内のすべての地点を選択します。

#### 「全て解除]:

リスト内のすべての地点の選択を解除し ます。

- **3 [削除] をタッチする**。 確認メッセージが表示されます。
- **4** [はい] をタッチする

# 電話番号、郵便番号、マップコー ド、緯度経度で探す

電話番号、郵便番号、マップコード、緯度経度から行き先を探します。

# 【MENU】を押して [目的地検索]▶ [番号] をタッチする



## 2 検索したい項目をタッチする



# **3** 番号を入力して [検索] をタッチする

電話番号、郵便番号のハイフンは入力しません。

#### BS

カーソルの前にある文字を消去します。 [目的地] をタッチすると、ルートの探索が 始まります。ルートの探索と案内を開始する



- 電話番号および郵便番号は、全桁を入力すると自動的に地点検索が開始されます。 [検索] をタッチする必要はありません。
- 電話番号検索で指定した番号に該当する施設がない場合は、局番が使用されている地域の地図が表示されます。 局番でも見つからなかった場合は、

「入力した電話番号の施設がありません。」というメッセージが表示されます。

一部の場所では、1つの電話番号に複数の地点が登録されているとリスト選択画面が表示されます。その場合はリストから場所を選ぶと地図が表示されます。

- 一部の施設では、ピンポイントで場所を指定できない場合があります。その場合は「ピンポイント検索データがありませんでした。付近の地図を表示します。」と表示し、付近の地図が表示されます。
- 個人宅を電話番号で検索すると、個人 宅の名字の入力が必要になります。名 字の読みを入力して [検索] をタッチ します。
- 電話番号検索では一部の施設で営業時間外の場合、アイコンに「!」マークが表示されます。→「営業時間外表示について」(P. 49)
- 郵便番号で検索した場合は、郵便番号が使用されている地域の地図が表示されます。
- 指定した番号に該当する施設がない場合は、メッセージが表示されます。
- マップコードに関する情報は、マップ コードのホームページ (https:// www.denso-solution.com/ mapcode/index.html) をご覧ください。
- 電話番号検索で電話番号を入力するときは、国番号の入力は必要ありません。

# 提携駐車場を行き先に設定する

検索した施設に提携駐車場がある場合は、 [提携 P] が表示されます。提携駐車場を目的地に変更す ることができます。

# **1** [提携P] をタッチする



# 2 [前へ] / [次へ] をタッチして、目的の施設を選ぶ

[前へ] / [次へ] をタッチするたびに施設情報が切り替わります。

施設が1件のときは、[前へ] / [次へ] は表示されません。手順3に進んでください。



#### [リスト]:

リストから施設を選ぶことができます。

# 3 [このピンを選択] をタッチする

[目的地]をタッチすると、ルートの探索が 始まります。**→** 「ルートの探索と案内を開始 する」 (P. 56)

# ルートの探索と案内

# ルートの探索と案内を開始する

検索した場所を行き先(目的地)に設定して、ルートの探索と案内を開始します。距離や高速道路 優先など、探索条件を指定することもできます。

## 目的地に設定してルートを探索する

## ここまでの手順 🔊

行き先を検索して、地点情報画面を表示する

## **1** [目的地] をタッチする



表示している地点が目的地に設定され、ルートの探索が始まります。

すでに目的地が設定されているときは、以前 の目的地が削除され、新しい目的地に変更さ れます。



- 経由地を設定する場合は「経由地を追加する」(P. 63)をご覧ください。
- 「一般道に目的地(経由地)を設定します。よろしいですか?」と表示されたときは、

[はい] :一般道を目的地(経由地) に設定します。

[いいえ] : 高速・有料道路を目的地 (経由地) に設定します。

「この施設には複数の到着地点情報があります。到着地点を選択しますか?」と表示されたときは、「複数の到着地点情報があったとき」(P. 57)をご覧ください。

## ルートの探索条件を選択して案内を開 始する

#### 1 ルートの探索条件をタッチする

目的地までの所要時間と距離が表示されます。有料道路を通る条件の場合は、料金、および最初と最後のIC名が表示されます。



#### [推奨] :

本機が推奨するルートです。

### [距離] :

走行距離ができるだけ短くなるルートです。ただし、最短距離にならない場合があります。

#### [高速] :

高速道路(有料道路)を優先的に通るルートです。

#### [一般] :

一般道路を優先的に通るルートです。一般道だけで目的地に到達できない場合は、高速道路(有料道路)を通るルートになることがあります。

#### [高速/距離] :

高速道路(有料道路)を優先的に通り、 一般道路では走行距離ができるだけ短く なるルートです。

#### [全行程]:

すべての条件でルートを探索します。各 条件のルートを比較することができま す。

#### [ルート情報] :

選択した探索条件のルート上にある施設 や道路の名称、距離などの情報を表示し ます。

#### [风XXX] / [囲XXX] :

利用するインターチェンジを変更します。→ 「利用するインターチェンジを変更する」 (P. 65)

有料道路を使用するときに表示されま す。

#### [スケール調整] :

タッチすると地図を拡大、縮小、スクロ ールできます。 [戻る] をタッチすると 元の画面に戻ります。

#### [マイルートアジャスター]:

ルート探索の詳細条件を設定します。マ イルートアジャスター機能は、5ルート (推奨、距離、高速、一般、高速/距離) すべてに詳細条件が反映されます。

**→** 「ルート探索の条件を設定する(マイ) ルートアジャスター) | (P. 106)

## [案内開始] をタッチする

ルート案内が開始されます。➡「ルート案内 画面について」 (P. 57)



- 表示される料金は、ETC割引などの各 種割引は考慮されません。
- フェリーを利用したルートを案内する 場合は「所要時間」表示にフェリーア イコンが表示されます。

フェリーアイコン:



- フェリーを利用したルートを案内する 場合の「料金」表示には、フェリーの 利用料は含まれていません。
- スマートICまたはETC専用入口を利用 したルート案内をする場合は「料金」 表示にスマートIC アイコンが表示され ます。

スマートICアイコン: 📆



- ・ 料金は、地図データベース作成当時の ものです。料金改定などにより、実際 の料金と異なる場合があります。
- 料金が不明な道路を経由した場合、 「¥~以上」または「¥---」と表示さ れる場合があります。
- 有料道路上に目的地を設定した場合、 料金が表示されないことがあります。

# VICSによるルート探索

# ■規制考慮探索

- ・ VICS規制情報(通行止めなど)を受信している場 合、規制を考慮したルートを探索します。
- ルート案内中に規制のある筒所に近づいたら、 自動的に規制箇所を回避するルートが探索され ます。

## ■渋滞考慮探索(最適時間考慮探索)

ルート案内中に渋滞のある箇所に近づいたら、 最適時間を考慮して、自動的に渋滞筒所を回避 するルートが探索されます。(最適時間考慮探 索)

## 複数の到着地点情報があったとき

検索した施設に複数の到着地点情報がある場合 は、到着地点を選ぶことができます。

## [はい] をタッチする



#### 2 [前へ] / 「次へ」をタッチして、目 的の施設を選ぶ

[前へ] / [次へ] をタッチするたびに施設 情報が切り替わります。



## [リスト]:

リストから施設を選ぶことができます。



・ 地図をスクロールして [この地点を選 択〕をタッチすると、カーソルの位置 を行き先に設定できます。

#### 3 [このピンを選択] をタッチする

選択した地点が目的地に設定され、ルートの 探索が始まります。➡「ルートの探索と案内 を開始する | (P.56)

# ルート案内画面について

ルート案内中は、案内ルートのほか、案内ポイン トや交通情報など、さまざまな情報が地図に表示 されます。

本機のルート案内と実際の交通規制が異なる場合があります。実際の交通規制に従って走行してください。

## **-般道路でのルート案内**

一般道路でのルート案内には次の情報が表示され ます。



#### ① レーン情報表示

① (灰色矢印) : 案内レーン① (水色矢印) : 推奨通過レーン

#### ②次案内ポイント情報

次の案内ポイントの交差点名、距離、および進行方向が表示されます。交差点に名前がない場合は、交差点名は表示されません。

#### ③ 次々案内ポイント情報

次案内ポイントからさらに次の案内ポイントが 近い場合は、その案内ポイントの進行方向が表 示されます。

#### ④ ◆案内ポイント

#### ⑤ 到着予想時刻と距離

対象の行き先(次の経由地または目的地)への 到着予想時刻と距離が表示されます。 経由地が設定されている場合は、このボタンを タッチするたびに対象の行き先が切り替わりま す。

#### ⑥ 案内ルート

目的地または経由地までのルートです。 道路の種類(一般道/高速道路/細街路)によっ て色分けして表示されます。

#### ⑦自車マーク

## 高速道路でのルート案内

高速道路でのルート案内中は、自動的にハイウェイモード画面が表示されます。



#### ① ハイウェイモードボタン

ハイウェイモード画面が表示されていないとき にタッチすると、ハイウェイモード画面を表示 します。

#### ② ハイウェイモード画面

高速道路を走行中に、ルート上にある施設の情報を表示します。

ここです案内または高速分岐イラストが表示されます。

#### ③施設名称/施設案内表示

進行方向にあるインターチェンジ (IC)、ジャンクション (JCT)、サービスエリア

(SA)、パーキングエリア(PA)などの名称と距離、通過予想時刻、各施設の設備が表示されます。

SA、PAの場合は、タッチすると詳細情報が表示されます。→ 「SA/PA詳細情報画面について」 (P. 59)

施設情報に表示される設備のマークは、最大4 個です。

#### ④ 交通情報表示

施設間の交通情報が表示されます。

灰色: 順調 橙色: 混雑 赤色: 渋滞

#### ⑤ 規制情報表示

車線規制などの情報 (VICS情報規制表示) が3 件までマークで表示されます。→ 「地図に表示 されるVICS情報 | (P. 93)

マークをタッチすると詳細情報を表示します。情報が複数あるときはリストが表示されます。 見たい情報をタッチすると詳細情報を表示します。

#### ⑥スクロールボタン/現区間

ハイウェイモード画面内の施設情報をスクロールします。スクロールすると [現区間] が表示されます。 [現区間] をタッチすると、施設情報が現在地に近い施設に戻ります。

白鄉

#### ⑦ [閉じる]

ハイウェイモード画面を閉じます。 ①をタッチすると再度表示します。

- ⑧自車マーク
- 9案内ルート



 ハイウェイモード画面は、ルート案内 中だけでなく、高速道路を走行中も表 示されます。ただし、高速道路によっ てはハイウェイモード画面が表示され ない場合があります。

## ■SA/PA詳細情報画面について

ハイウェイモード画面内のSAまたはPAの施設情報をタッチすると、SA・PAの詳細情報を確認することができます。



SA・PA詳細情報に表示されている [<] または [>] をタッチすると、前後のSAまたはPAの詳細情報に切り替えることができます。

# 案内ポイントでの割り込み表示

案内ポイントに近づくと、ここです案内、交差点案内図、高速道分岐イラストが表示されます。割り込み表示は、現在地図画面で表示されます。割り込み表示は案内ポイントを通過すると自動的に消えます。通過前に消したいときは、割り込み表示をタッチしてください。

消した割り込み表示は、 [案内図] をタッチする ともう一度表示できます。



- AV画面を表示しているときに割り込み表示があると、割り込み表示画面に切り替わります。
- 割り込み表示は表示しないように設定することができます。→「高速道分岐イラストの表示」(P. 60)

# ここです案内表示

案内する交差点の約350m(高速道路は約1.1km)手前に近づくと表示されます。



## 交差点案内図の表示

## ■交差点拡大図

約200m (高速道路は約800m) 手前に近づくと 表示されます。



## ■リアル交差点イラスト

イラスト情報がある場合、約300m手前に近づく と表示されます。



# ■空港構内案内

イラスト情報がある場合、約300m手前に近づくと表示されます。



# ■側道分岐イラスト

イラスト情報がある場合、約300m手前に近づく と表示されます。



## 高速道分岐イラストの表示

高速道路では、分岐する案内ポイントに近づくと 高速道分岐イラストが表示されます。

場所によっては、イラスト情報がない場合があります。その場合は表示されません。

## ■高速入口

都市高速道路入口の約300m手前で表示されます。



## ■分岐

出口やジャンクションの約1km手前で表示されます。



場所によっては、実際の看板をイメージしたイラストが表示されます。



# ■出口後分岐

出口分岐を通過後、約1km手前に近づくと表示されます。



## ■料金所後分岐

料金所を通過後に分岐がある場合に表示されます。



## ETCレーン表示

出口または本線料金所に近づくと、料金所ゲートのETCレーンが表示されます。

ETCレーンは、ルート案内していないときにも表示されます。場所によってはETCレーン情報がない場合があります。その場合は表示されません。



# 案内先読みガイド表示

ルート案内中に、次の案内ポイントから目的地までの最大99案内ポイントを見ることができます。

# **1** [先読み] をタッチする



案内先読みガイドが表示されます。



#### ① 案内先読みガイド

画面下から上にスクロールすると次の案内ポイントから目的地までの最大99案内ポイントが2ポイントずつ表示されます。

#### ② [非表示]

案内先読みガイドの表示を消します。消すと [非表示] は [表示] になります。 [表示] を タッチするとガイドを表示します。

#### ③ 交差点名

①の案内ポイントに交差点名情報があるときに表示します。上段に①の上の交差点名、下段に①の下の交差点名を表示します。

#### ④ プログレスバー

案内先読みガイド表示(最大99)全体の、どのあたりのガイド表示かを表します。

#### ⑤オンルートスクロール操作ボタン

ボタン	説明
<b>&gt;</b>	探索したルートに沿って、順方向へス クロールします。
< -	探索したルートに沿って、逆方向へス クロールします。
<b>►</b> /II	オンルートスクロール中にタッチすると一時停止します。一時停止中にタッチすると一時停止する前の状態に戻ってオンルートスクロールを再開します。



オンルートスクロール中に地図の拡大、縮小または地図のスクロールをすると一時停止します。

# 音声案内について

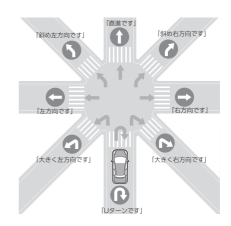
本機はルート案内情報、および走行状況に応じた 道路情報の音声案内を行います。案内は状況によって正しく行われないことがあります。実際の道 路状況を確認して、交通規制に従って走行してく ださい。



- ・ 音声案内の前には"ジャーン"と案内警告音が鳴ります。案内警告音は鳴らないように設定することができます。
  - → 「案内警告音の出力」 (P. 102)
- ・ 音声案内の音量調整は 「案内音声の音 量」 (P. 102) をご覧ください。
- 音声案内はフロントスピーカーのみ出 力します。
- ・ 音声案内時のAV音量を設定することができます。⇒「案内音声出力時のAV音量」(P. 113)
- ルート案内ポイントの直前では"ポンポン"と音が鳴ります。
- ・ 音声案内は、案内の状況により情報があっても音声案内しない場合があります。

## ■進行方向の音声案内

交差点での進行方向は、次のように案内します。





- 本線を直進する場合でも、左または右に分岐路があると「斜め右方向です」または「斜め左方向です」とアナウンスされる場合があります。
- 道路の形状によっては、実際の進行方向が音声案内と異なる場合があります。

## ■規制考慮探索

規制を回避したルートを再探索したときは、「交通規制があります。新しいルートで案内します。」と案内します。

#### ■渋滞回避探索

渋滞を回避してルートを再探索したときは、「交通情報が変わりました。新しいルートで案内します。」と案内します。渋滞回避の探索は設定があります。→「ルート探索の条件を設定する(マイルートアジャスター)」 (P. 106)

## ■合流/踏切/車線の音声案内

走行中の合流、踏切、車線状況に応じて、以下の 音声案内を行います(ルート案内中以外でも音声案 内を行います)。これらの音声出力の設定は変更す ることができます。→「合流/踏切/車線案内音声 の出力」(P. 102)

案内の種類	音声
合流案内	この先、左からの合流があります。
	この先、右からの合流があります。
	この先、合流があります。
踏切案内	この先、踏切です。
車線案内	この先、走行する車線にご注意ください。
	この先、走行する車線にご注意ください。左へお寄りください。*
	この先、走行する車線にご注意ください。右へお寄りください。*

\*:ルート案内時のみ



- 合流案内は首都高速などの都市高速の みで音声案内します。入口ランプから 本線に合流する地点では音声案内をし ません。
- 車線案内は、車線変更が必要なときに 行います。道路情報によっては音声案 内しない場合もあります。

# ■ VICS渋滞/VICS車線規制の音声案 内

前方にVICS渋滞情報、VICS車線規制情報がある場合、状況に応じて、音声案内を行います(ルート案内中以外でも音声案内を行います)。

案内の種類	音声
VICS渋 滞案内	およそ○○km/m先、(交差点名) を先頭に、○○km/m渋滞していま す。
	およそ○○km/m先、 (交差点名) を先頭に、渋滞しています。
	およそ○○km/m先、○○km/m渋 滞しています。
	およそ○○km/m先、渋滞していま す。
VICS車 線規制	およそ○○km/m先、車線規制があ ります。
	およそ○○km/m先、車線規制があ ります。 左へお寄りください。

## ■一時停止の音声案内

一時停止情報がある交差点の手前で、音声案内を 行います。

# 音声 この先、一時停止です。



一時停止情報がある交差点でも、音声 案内しない場合があります。

## ■盗難多発地点の音声案内

目的地や現在地付近で盗難が多い場合、音声案内を行います。 (現在地付近については、ルート案内中以外でも音声案内を行います)

#### 目的地付近で盗難が多い地点

#### 音声

目的地付近で盗難が多発しています。ご注意ください。

#### ACC OFFした付近で盗難が多い地点

#### 音声

現在地付近で盗難が多発しています。ご注意ください。

## ■リフレッシュ通知

運転開始(本機が電源オン状態のままで)から90 分ごとに以下の音声案内を行います。

#### 音声

そろそろ90分になります。休憩しませんか?

## ■日没ライト案内/警告音声案内

日没時間や夜間にライトが点灯していない場合、 音声で案内または警告を行います。

案内の種類	音声
ライト案内	そろそろ日没です。ライトを つけましょう。
ライト警告	無灯火です。ライトをつけて ください。

# ■スマートフォン置き忘れ警告音声 案内

iPhoneがUSB接続されているときに、本機の電源をオフにすると以下の音声案内を行います。

#### 音声

携帯電話を忘れていませんか?

## ■逆走時の案内について

本機は高速道路にて逆走状態を検知した場合は、画面表示と音声で案内を行います。

● 画面表示 逆走中は以下の表示をします。



[閉じる]をタッチすると、案内を解除できま す。

【現在地/AV】を押しても解除できます。

● 音声案内 逆走中は以下の音声案内をします。

#### 音声

逆走しています。



- 以下のような場合、逆走中でも案内しないことや、順走中に案内する場合があります。
  - GPS信号を受信できない場合など、 自車位置の誤差が大きい場合。
    - → 「誤差について」 (P. 210)
    - →「その他の誤差について」 (P. 210)
  - 複雑な走行規制、構造のインターチェンジ付近を走行している場合。

- 地図データベースにはない道路や、 形状が変更された道路を走行してい る場合。
- 逆走の案内は一般道では行われません。

## ルートを再探索する

現在地から、探索条件(推奨、距離、高速、一般、高速/距離)を変更して、ルートを再探索します。

# 【MENU】を押して [ルート] ▶ [再探索] をタッチする



# 2 探索条件を選んで [案内開始] をタッチする



選択したルートでルート案内が開始されま す



 乗降ICを指定しているときは、ルート の種類を変更することができません。 ルートの種類を変更して再探索したい ときは乗降ICの指定を解除してください。

# ルートを編集する

経由地の追加や順番の入れ替え、削除など、ルートの編集ができます。

# 経由地を追加する

ルートの途中に立ち寄る地点(経由地)を追加します。経由地は5か所まで追加できます。



目的地が設定されていないときは経由 地を設定できません。

## ここまでの手順 🔊

経由地にしたい行き先を検索する

**1** [経由地] をタッチする



2 経由地の挿入位置を確認し、[決定]をタッチする



ルートの探索が始まります。 挿入位置の変更や削除については 「目的 地・経由地の順番を入れ替える」 (P. 64) をご覧ください。

**3** 探索条件を選んで [案内開始] をタッチする



#### [到着順変更] :

到着順を編集することができます。編集 操作は 「目的地・経由地の順番を入れ替える」 (P. 64) の手順3からの操作を ご覧ください。

新しいルートで案内が開始されます。

## 目的地・経由地の順番を入れ替える

行き先(目的地・経由地)の順番を変更します。 目的地と経由地が設定されているときに順番を変 更できます。

【MENU】を押して [ルート] ▶
 [到着順変更] をタッチする



- 7 順番を変更する行き先をタッチする
- 3 移動先の [挿入] をタッチする



**4** [再探索] をタッチする

## [やり直す] :

到着順の編集を中止し、元の並び順に戻 します。

5 探索条件を選んで [案内開始] をタッチする

新しいルートで案内が開始されます。

## 目的地・経由地を削除する



- 削除した地点は元に戻せません。間違えのないように、慎重に操作してください。
- 目的地を削除すると、最後の経由地が目的地になります。

【MENU】を押して [ルート] ▶
 [到着順変更] をタッチする



- 2 削除する行き先をタッチする
- **3** [削除] をタッチする



選択した行き先が削除されます。

- **4** [再探索] をタッチする
- **5** 探索条件を選んで [案内開始] をタッチする

新しいルートで案内が開始されます。

# 利用するインターチェンジを変更する

探索された入口または出口IC(インターチェンジ)以外のICを利用するように指定できます。

1 【MENU】を押して [ルート] ▶ [再探索] をタッチする



2 変更したい入口または出口ICをタッチする



3 入口または出口に指定するIC名を地図を直接タッチして選ぶ



#### [切替]

タッチした地点に複数の情報があった場合に表示されます。タッチするたびに情報が切り替わり、このボタンで選択することもできます。



- 変更したいICを中心とした半径40km 以内にあるIC(最大36件まで)を選ぶことができます。
- 4 [このICに変更] をタッチする

指定したIC を通過するルートが探索されます。

5 [案内開始] をタッチする





 手順3で違う路線または進行方向と逆 方向のICを選択していると、手順4で 確認メッセージが表示されます。

- 経由地を設定しているときに、乗降に を指定しようとすると、確認メッセー ジが表示され、[はい]をタッチする と経中地が解除されます。
- 乗降にを指定しているときに、経由地を設定しようとすると確認メッセージが表示され、[はい]をタッチすると乗降にの指定が解除されます。
- 現在地と指定したICの位置によって は、指定したICが入口/出口にならない ルートを探索する場合があります。
- 指定したIC付近で本機の電源をオフ/オンした場合、ICの指定が解除される場合があります。

## 変更したインターチェンジを元に戻す

1 【MENU】を押して [ルート] ▶ [再探索] をタッチする



**7** [IC変更を解除] をタッチする



変更する前のインターチェンジを利用するルートで再探索します。

3 [案内開始] をタッチする

# 走行中のルートを表示する

現在案内中のルートの全体地図や、ルート情報を表示します。また、ルートを走行したときのシミュレーションを確認できます。

## ルート全体を表示する

【MENU】を押して [ルート] ▶
「ルート表示」をタッチする



ルート全体が表示されます。

#### [ルート情報] :

ルート上にあるインターチェンジ、ジャンクションや道路の名称、距離などの情報を表示します。

#### [デモ走行]:

地図やルート、画面表示や音声でのルート案内を確認することができます。

#### [X1] / [X2] / [X3] :

デモ走行のスピードを変更できます。

#### [デモ終了]:

デモ走行を終了します。



デモ走行中の画面は、通常の走行中の 画面と同様に地図の縮尺や向きなどを 変えることができます。

# 目的地を表示する

目的地、経由地付近の地図画面を表示できます。

1 【MENU】を押して [ルート] ▶ [目的地表示] をタッチする



2 表示する目的地または経由地をタッチする

経由地が設定されていないときは、リストは表示されません。

白鄉

## ルート案内を終了する

ルート案内を途中で終了します。

 【MENU】を押して[案内終了]を タッチする

メッセージが表示されます。

**2** [はい] をタッチする

ルート案内が終了し、現在地図画面が表示されます。

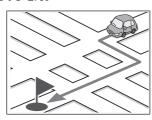


ルート案内を終了しても、スタート地 点、経由地、目的地の旗は消えませ ん。

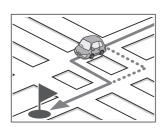
旗を消したい場合は、新たにルート案 内を開始するか、本機の電源を入れな おしてください。

## ルートから外れたときは

案内中のルートから外れた場合、オートリルート機能によって自動的に新しいルートが探索され、 案内が再開されます。ルートの再設定などの操作は必要ありません。







# 地点を登録する

# 地点を登録する

地図のスクロールや目的地検索画面から探した地 点を本機に登録します。

本機には300件まで地点を登録できます。

- 1 登録したい場所の地点情報画面を表示する
- **2** [登録] をタッチする



- 3 登録するグループをタッチする
- 4 [決定] をタッチする



この画面で登録する名称を編集することができます。文字の入力方法は 「文字入力のしかた」 (P. 26) をご覧ください。

# 登録した地点をリストで見る

本機に登録した場所をリストで確認します。

【MENU】を押して [目的地検索]▶ [登録地点] をタッチする



## 2 見たい地点情報のグループをタッチ する

登録地点がリストで表示されます。

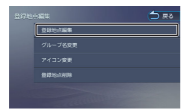
## 登録地点を編集する

本機に登録した地点の名称や電話番号、グループを編集できます。

【MENU】を押して [情報・設定]▶ [登録地点編集] をタッチする



2 [登録地点編集] をタッチする



- 3 編集したい地点のグループをタッチ する
- 4 編集したい地点をタッチする
- **5** 編集したい項目をタッチして編集する
  - 名称を編集する

名称欄をタッチして名前を入力して [決定] をタッチします。

● グループを変更する

グループ欄をタッチして設定したいグループをタッチします。

● 電話番号を設定および変更する 電話番号欄をタッチして電話番号を入力して [決定] をタッチします。



- 登録地点の住所は編集できません。
- 文字の入力方法は「文字入力のしかた」(P. 26)をご覧ください。
- 電話番号は15文字まで入力できます。

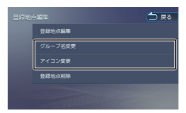
- 電話番号のハイフン「-」は省略する こともできます。
- 自宅が設定されているときに、別の地点をグループ変更で自宅に設定しようとすると確認メッセージが表示されます。
- 名称には、漢字、ひらがな、カタカナ、英数字、記号で48文字まで入力できます。

# グループを編集する

登録した地点のグループ(登録先)のグループ名とグループアイコンを編集できます。



- 「未分類」および「自宅」のグループ 名は変更できません。
- 「未分類」および「自宅」のグループ アイコンは変更できません。
- グループ名には、漢字、ひらがな、カタカナ、英数字、記号で48文字まで入力できます。
- 1 「登録地点を編集する」 (P. 68) の手順2の画面を表示する



● グループ名を編集する

[グループ名変更] をタッチして編集したい グループをタッチします。 グループ名を編集して「治定」をタッチしま

グループ名を編集して [決定] をタッチします。

● グループアイコンを変更する

[アイコン変更] をタッチしてアイコンを変更したいグループをタッチします。 変更したいアイコンをタッチします。

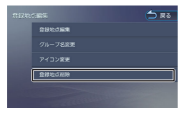
# 登録地点を削除する



- 削除した登録地点を元に戻す方法はありません。間違えのないように、慎重に操作してください。
- 1 「登録地点を編集する」 (P. 68) の手順2の画面を表示する

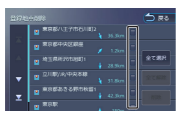
付線

2 [登録地点削除] をタッチする



- 3 削除したい地点のあるグループをタッチする
- 4 削除したい地点を選ぶ

複数の地点を選択することもできます。



## [全て選択]:

リスト内のすべての地点を選択します。

# [全て解除] :

リスト内のすべての地点の選択を解除し ます。

5 [削除] をタッチする

メッセージが表示されます。

6 [はい] をタッチする

選択した登録地点が削除されます。

# AVの基本操作

# ソースを切り替える

ソース切替画面でソース (音源) を切り替えます。

- 【MENU】を押して [ソース切替] をタッチする
- 2 切り替えたいソースをタッチする

## [交通情報] :

交通情報放送を受信します。→「交通情報を受信する」 (P. 91)

#### [STANDBY]:

ソースをすべてオフにします。ソースを オンにするには、ソース切替画面でソー スを選択します。

## [iPhone] [1]:

iPhoneの曲を再生します。 → [iPhone の曲を再生する] (P. 72)

## [USB] [2]:

USB機器のオーディオファイルを再生します。 **→** 「USB機器/SDカードのファイルを再生する」 (P. 73)

#### [SD] :

SDカードのオーディオファイルを再生します。→ [USB機器/SDカードのファイルを再生する] (P. 73)

#### [DISC]:

CDやオーディオファイルを保存したCD-Rなどのディスクを再生します。

→ 「CD・オーディオファイルディスクを 再生する」 (P. 83)

## [ワンセグ] :

ワンセグTV放送を受信します。→「ワンセグを視聴する」 (P. 85)

#### [FM] :

FMラジオ放送を受信します。→「AMまたはFMを聴く」 (P. 89)

#### [AM] :

AMラジオ放送を受信します。→「AMまたはFMを聴く」 (P. 89)

## [AUX] [3] :

外部機器の音声を出力します。

再生操作は接続している機器側で行います。

## [Bluetooth AUDIO] :

本機に接続したBluetooth対応オーディオプレーヤーを再生します。

→ 「Bluetoothオーディオ機器を再生する」 (P. 129)

### [SMART USEN] :

カーナビ連携アプリケーション「SMART USEN」をインストールしたスマートフォンを接続すると本機でチャンネル選択などの操作をすることができます。

- ➡「SMART USENを使う」 (P. 171)
- 「iPhoneをUSB接続する場合はApple製USB-C Lightningケーブルが必要です。
- <sup>[2]</sup> USB接続ケーブル KNA24USBG(別売品)が 必要です。
- <sup>[3]</sup> AUX接続ケーブルKNA-22AUX(別売品)が 必要です。



 DISCソース以外では、機器の接続や SDカードの挿入などを行っても、ソー スは自動的に切り替わりません。

## ■AV画面からソース切替画面を表示 する

AV画面左上のソース名をタッチするとソース切替 画面を表示します。



# 現在地図画面からAV画面を表示する

# 1 【現在地/AV】を押す

# パッセンジャースリープ機能を使 う

助手席や後部座席の搭乗者が眠っているときに使用します。運転席以外の席では搭乗者がうるさく 感じない音質にし、運転席では音像バランスを維持できる音になります。

パッセンジャースリープ機能を使用するには、 運転席の位置を設定する必要があります。設定 については、「ハンドルの位置を設定する」 (P. 29)をご覧ください。 ● 各ソースのAV画面に「Pスリープ」をオン/オフするボタンがあります。チェックを付けると、パッセンジャースリープ機能がオンになります。





- パッセンジャースリープ機能がオン中は、サウンド設定を変更できません。
  - →「サウンドの設定をする」 (P. 108)

# 画質を調整する

画面に表示する映像の画質を調整します。

- **1** 調整する映像ソース画面を表示する
- 2 [映像調整] をタッチする

操作ボタンが表示されていないときは、画面 をタッチすると表示されます。



**3** [−] または [+] をタッチして各項目を調整する



## コントラスト:

コントラストを調整します。

[+] : コントラストが強くなります。[-] : コントラストが弱くなります。

### ブライトネス:

明るさを調整します。

[+] :明るくなります。

[-] :暗くなります。

## 色の濃さ:

色の濃淡を調整します。

[+] :色が濃くなります。[−] :色が淡くなります。

# 色合い(カメラ映像/ドライブレコーダー映像のみ):

色合いを[+]/[-]で調整します。



- 地図画面の画質は調整できません。
- [非表示] をタッチすると、操作ボタンを消すことができます。
- カメラ映像の画質を調整しているときに [戻る] をタッチすると、カメラの操作画面に戻ります。

# iPhoneの曲を再生 する

- iPhoneソース中は本機に接続しているiPhone がコントロールできます。
   また再生できるのは音楽のみです。ビデオの再 生コントロールはできません。
- iPhoneソースでiPhoneを再生するときの接続方法は、USB接続またはBluetooth接続です。USB接続の場合は、USB接続ケーブルKNA24USBG(別売品)とApple製USB-C-Lightningケーブルで接続します。Bluetooth接続の場合はiPhoneの登録を行ってください。→「Bluetooth®機器の登録と設定」(P. 120)



- iPhone接続ケーブルを接続するUSB接続ケーブルは、本機の背面から出ています。見当たらない場合は、グローブボックスなどに配線されていることがありますので、ご確認ください。
- USB-C Lightningケーブルは車内に放置しないでください。直射日光や高温で、変形や故障の原因となります。
- 本機のUSB最大供給電流は5V==3Aです。

# iPhoneを取り外す

ソースをiPhone以外に切り替えてから、iPhoneを取り外します。

iPhoneソースのまま取り外すと、iPhone内のデータが破損する場合があります。

## 画面の見かたと操作

## ここまでの手順 🔰

ソースをiPhoneに切り替える

⇒「ソースを切り替える」 (P. 70)



- アルバム名、曲名、アーティスト名は、情報がすべて表示されていないときには、それぞれの項目をタッチすると情報がスクロール表示されます。
- 走行中は、アルバム名とアーティスト 名は表示されません。曲名は表示され ますが、スクロールはできません。



# ① ♬ 曲名

- ▲ アーティスト名
- ◯ アルバム名

アルバムアート画像

アルバムアート画像の情報がある場合は、アルバムアートが表示されます。

- ② シークバー
- ③ 再生時間
- ④ 接続方法
- ⑤ランダム再生モード
- ⑥ リピート再生モード
- ⑦ 再生状態
- ⑧ 再生残り時間
- ⑨ 曲番号/全曲数

### ● 表示されるボタンとはたらき

ボタン	説明
[Pスリープ]	チェックを付けるとパッセンジャースリープ機能がオンになります。→「パッセンジャースリープ機能を使う」(P. 70)
[デバイス切替] (Bluetooth接続 時のみ)	Bluetooth接続のときは、 Bluetoothデバイス接続画 面を表示します。
[**]	タッチするたびにシャッフ ル再生モードが切り替わり ます。 ・ ★OFF: シャッフル再生モードを 解除します。 ・ ★曲: リスト内の曲をシャッフ ル再生します。

-	÷
	4
۰	_
٦	46

ボタン	説明
[ <b>Q</b> ]	タッチするたびにリピート 再生モードが切り替わります。 ・
[►/II]	再生または一時停止 (ポーズ) します。
[H4] / [ <b>&gt;&gt;</b> ]	前または次の曲を再生します (スキップ)。 タッチし続けると、早戻し (バックサーチ)または早 送り (フォワードサーチ) します。
[リスト]	再生リストを表示します。

# USB機器/SDカード のファイルを再生す る

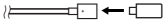
# USB機器を接続する

USB機器の接続には、USB接続ケーブル KNA24USBG(別売品)が必要です。

USB接続ケーブル

KNA24USBG (別売品)

USB機器



- USB機器の端子がType Aの場合は、 KNA24USBG に付属の変換アダプターを使用 してください。
- 本機で再生できるUSB機器は「本機で再生できるUSB機器」(P. 221)をご覧ください。 「USB機器使用上のご注意:」(P. 222)もお読みください。
- 本機ではUSB接続ケーブルにUSBハブを接続して複数のUSB機器を接続することができます。 USBハブをご使用になる場合は「USBハブの使用について:」(P. 222)を必ずお読みください。
- 複数のUSB機器を接続した場合は、USBのAV 画面で再生するUSB機器を切り替えることができます。
  - →「「デバイス切替」(USBのみ)」 (P. 75)



- ・ USB接続ケーブルは本機の背面から出ています。見当たらない場合は、グローブボックスなどに配線されていることがありますので、ご確認ください。
- 本機のUSB最大供給電流は5V==-3Aです。

# USB機器を取り外す

ソースをUSB以外に切り替えてから、USB機器を 取り外します。

USBソースのまま取り外すと、USB機器内のデータが破損する場合があります。

# SDカードを入れる/出す

本機で再生できるSDカードは 「本機で再生できるSDカード」 (P. 221) をご覧ください。 「SDカード使用上のご注意:」 (P. 221) もお読みください。

# 1 【▲】 (オープンキー) を押す

**?** [SD] をタッチする

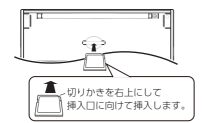


フロントパネルが開きます。

# 3 SDカードを挿入口に入れる、または 出す

入れるときは、SDカードが奥に突き当たる まで差し込んでください。

出すときはSDカードをいったん押し込んでから、つまんで引き出します。



# **4** 音量以外のキーを押してパネルを閉じる



- フルオープンの状態でSDカードを挿入 しても、フロントパネルは自動的に閉 じません。
- フロントパネルを開いたまま走行しないでください。フロントパネルを開いたまま走行すると、衝突時にけがをする原因となります。安全のためフロントパネルを閉じてください。

# 画面の見かたと操作

USB機器またはSDカードに保存されているオーディオファイルを再生します。



- リピート再生モードとランダム再生モードは、同時に設定できません。
- アルバムアート画像は、情報があるときに表示されます。
- アルバム名、曲名、アーティスト名は、情報がすべて表示されていないときには、それぞれの項目をタッチすると情報がスクロール表示されます。
- 走行中は、アルバム名とアーティスト 名は表示されません。曲名は表示され ますが、スクロールはできません。

#### ここまでの手順 🔊

ソースをUSBまたはSDに切り替える

⇒「ソースを切り替える」 (P. 70)

### オーディオファイルのAV画面

### ■USB画面例



- ① ♬ 曲名 (ファイル名)
  - ▲ アーティスト名
  - アルバム名(フォルダ名)アルバムアート画像
- ② 再牛時間
- ③ 音声形式
- ④ シークバー
- ⑤ ランダム再生モード
- ⑥ リピート再生モード
- ⑦ 再生状態
- ⑧ 再生残り時間
- ⑨ファイル番号

付線

### ● 表示されるボタンとはたらき

ボタン	説明
[Pスリープ]	チェックを付けるとパッセンジャースリープ機能がオンになります。 → 「パッセンジャースリープ機能を使う」 (P. 70)
[デバイス切替] (USBのみ)	複数のUSB機器を接続しているときに、再生する USB機器を切り替えます。
[カテゴリーDB更 新]	カテゴリーデータベース を作成、更新します。 → 「再生する曲をカテゴ リーデータベースを使っ て選択する」 (P. 76)
[**]	タッチするたびにランダム再生モードが切り替わります。 ・ ★ OFF: ランダム再生モードを解除します。 ・ ★ フォルダ (パソコンで保存した): 再生のみ): 再生中のフォルダウスティルのすべてのファイルが含まれるファイルがすべてのサム再生します。 ・ ★ 曲 (カテゴリーデータベース 再生の み): 再生中のリスト内のファイルをランダム再生します。

ボタン	説明
	タッチするたびにリピート再生モードが切り替わります。 ・ → ALL: すべてのファイルをくり返し再生します。 ・ → 1: 再生中のファイルをくり返し再生します。 ・ → フォルダ (パソコンで保存したファイル再生のみ): 再生中のファイルが含まれるフォルダ内のすべてのファイルをくり返し再生します。
[ <b>&gt;</b> /II]	再生または一時停止 (ポ ーズ) します。
[i44] / [ <b>&gt;&gt;</b> ]	前または次のファイルを 再生します(スキップ)。 タッチし続けると、早戻し (バックサーチ)または早送り(フォワードサーチ)します。
	前または次のフォルダの 先頭ファイルから再生し ます。
[リスト]	再生リストを表示します。 再生リストについては 「再生リストと再生モードについて」(P. 75) をご覧ください。

# 再生リストと再生モードについて

USBソースおよびSDソースの再生には以下の再生モードがあります。再生リストを表示して、モードのリストを切り替えるボタンをタッチするたびにリストが切り替わります。ただし該当するデータがない場合は切り替わりません。

# **1** [リスト] をタッチする



# 2 再生モードを切り替えるボタンをタッチする。



再生モードを切り替えるボタン

# ■再生モード

再生リスト	再生モード
フォルダリ	パソコンで保存したファイルをそ
スト	のままの状態で再生します。
カテゴリーリスト	本機でカテゴリーデータベースを 作成したUSB機器またはSDカー ドをカテゴリーから選んで再生し ます。
録音データ	本機でSDカードに録音したデー
(SDのみ)	タを再生します。



- カテゴリーデータベースモードで再生するには、データベースを作成する必要があります。→「カテゴリーデータベースを作成する」(P. 76)
- SDカードに録音された録音データのカテゴリーデータベースは自動で作成、 更新されます。

# 再生する曲をカテゴリーデータベ ースを使って選択する

カテゴリーデータベースが作成されたオーディオファイルは、アーティストやアルバムなどのカテゴリーにしたがって探すことにより、再生する曲を選択できます。

再生する曲は、アーティストやアルバム、ジャン ル単位で選択ができるため、特定のアーティスト の全ての曲を再生するようなこともできます。

# カテゴリーデータベースを作成する



- カテゴリーデータベースの作成、更新 は、USB機器、SDカードに入っている ファイルの数によっては時間がかかる 場合があります。
- カテゴリーデータベース作成、更新中 は他の操作はできません。
- カテゴリーデータベースを更新すると、USB機器またはSDカードに \_ContentsDBフォルダが作成されます。\_ContentsDBフォルダ内にあるデータをパソコンなどで変更または削除しないでください。正しくファイルが再生できなくなります。
- カテゴリーデータベースは最大15000 曲登録することができます。

# **1** [カテゴリーDB更新] をタッチする



メッセージが表示されます。

# **2 [はい] をタッチする** カテゴリーデータベースが作成されます。

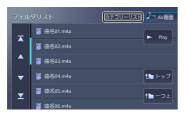
白鄉

### カテゴリーリストモードで再生する

# **1** [リスト] をタッチする



# 2 フォルダリスト画面の [カテゴリー リスト] をタッチする



# 3 再生するファイルを選ぶ

オーディオファイルはアーティスト、アルバム、曲、またはジャンルのカテゴリーから探します。

各カテゴリーは、以下の順番でカテゴリーの 絞り込みができます。

アーティスト:

アーティスト名、アルバム名、曲名

アルバム:

アルバム名、曲名

曲:

曲名

ジャンル:

ジャンル名、アーティスト名、アルバム名、 曲名

[▶ Play] をタッチすると、絞り込みした 表示中のアーティスト、アルバム、曲、また はジャンルのファイルを全て再生します。

### [トップ] :

一番上の階層のリストに移動します。

# [一つ上] :

1つ上の階層のリストに移動します。

# CDを録音する

# 録音について

- 本機では、再生中の音楽CDをSDカードに録音できます。
- 録音中は、ワンセグ、録音先のソースは選択することができません。
- 録音中にナビの画面に切り替えても、録音は継続されます。
- 録音中は、画面右下に REC と表示されます。



- 録音中に、本機の電源のオフや録音の中断をしても、それまでに録音を完了しているデータは保存されています。
- 本機はSCMS (シリアルコピーマネージメント システム) に対応しており、デジタル録音され た複製ディスク内の曲をSDカードに録音することはできません。
- SDカードがいっぱいで録音できない場合はメッセージが表示されます。不要なデータを削除してから録音してください。→「録音データを削除する」(P.82)
- 録音ファイルは、次のように名前が付けられます。

タイトル名:

"Track"\_トラック番号\_年\_月日\_時刻 アルバム名: "Album"\_年\_月日\_時刻 アーティスト名: "Artist"\_年\_月日\_時刻 なお、年、月日、時刻は、その音楽CDが初め て録音されたときの開始時のものです。

- ・楽曲情報は本機で編集することができます。
   → 「録音データのタイトルを編集する」
   (P. 80)
- ・ 録音中は、「録音先」、「録音音質」は設定できません。
- 本機で再生できるSDカードについては、「本機で再生できるSDカード」(P. 221)をご覧ください。

# ■録音可能曲数について

録音可能曲数は、録音音質によって異なります。 以下は、録音可能曲数の目安です。 SDカード (8GBの場合) : 標準音質 … 約2000曲 高音質 … 約1000曲

### ■録音可能アルバム数について

SDカードそれぞれ999枚録音できます。

# 録音設定をする

音楽CDから録音するときの録音音質を設定します。

 音楽CDのAV画面を表示して、 [録 音設定] をタッチする



### 2 設定する項目をタッチする

### ■録音音質

[標準(128kbps)]:標準の音質で録音しま す。

[高音質(256kbps)]:高音質で録音します。

# 録音する

音楽CDを再生しながら、SDカードに最大約2倍速で録音できます。



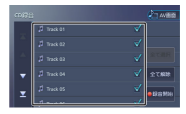
- エンジンを切るまたは、スタートさせたいときは、録音を中止してください。
- 録音先をSDカードに設定している場合、SDカードが本機に挿入されていないと録音できません。
- ソースをDISCに切り替えて、録音したい音楽CDを再生する
- **7** [録音] をタッチする



# 3 録音する曲を選択する

🕡:録音していない曲

録音済みの曲



表示されているリストでは、すべての曲が選択されています。録音しない曲をタッチすると、選択が解除されます。

#### [全て選択]:

すべての曲を選択します。

#### [全て解除]:

すべての曲の選択を解除します。

#### **4** [録音開始] をタッチする

確認メッセージが表示されます。

# 5 [はい] をタッチする

録音が開始されます。

録音中の画面では、録音の状況を確認できます。また、録音済/録音予定の曲数が表示されます。

#### [録音停止] :

録音を停止して、ディスクの1曲目から再生します。

すべての録音が終了すると、 [録音モード終了] が表示されます。 [録音モード終了] をタッチして [はい] をタッチすると、ディスクの1曲目から再生されます。



- 手順3で、すでに録音されている曲を 選択すると、メッセージが表示され、 録音データが上書きされます。
- 録音中に[リスト]をタッチすると、 録音状況が次のアイコンで表示されます。
  - ◎:録音済みの曲
  - ■:録音中の曲(赤)
  - 録音予定の曲(エンジ)
  - ■:録音予定がない曲(黒)
- 図:エラーが発生して録音されなかった曲
- 録音中はシークバーを操作できません。

SDカードに録音できない場合は、SDカード初期化を行ってください。

➡ 「SDカード初期化」 (P. 115)

# 録音したデータを再生する

ソース切替画面でSDを選択します。

# ここまでの手順 🔊

ソースをSDに切り替える

➡「ソースを切り替える」 (P. 70)

SDカードの録音データを再生する場合は、再生モードを「録音データ」にしてください。 → 「再生リストと再生モードについて」 (P. 75)



- ① □ 曲名 (ファイル名)
  - ○アルバム名(フォルダ名)

▲ アーティスト名

ジャンルの画像またはアルバムアート画像

- ② 再生時間
- ③ シークバー
- ④ ランダム再生モード
- ⑤ リピート再生モード
- ⑥ 再生状態
- ⑦再生残り時間
- ⑧ファイル番号

# ● 表示されるボタンとはたらき

ボタン	説明
[Pスリープ]	チェックを付けるとパッセンジャースリープ機能がオンになります。→「パッセンジャースリープ機能を使う」(P. 70)

ボタン	説明
[タイトル編集]	録音データのタイトルを編 集します。
[録音データ削 除]	録音データを削除します。
[**]	タッチするたびにランダム 再生モードが切り替わります。 ・ ★OFF: ランダム再生モードを解除します。 ・ ★ 曲: 再生中のリスト内のファイルをランダム再生します。
( <b>Q</b> )	タッチするたびにリピート 再生モードが切り替わります。 ・ ♠ALL: 再生中のリスト内のファイルをくり返し再生します。 ・ ♠ 1: 再生中のファイルをくり返し再生します。
[ <b>&gt;</b> /II]	再生または一時停止 (ポー ズ) します。
[H4] / [PP]	前または次のファイルを再生します(スキップ)。 タッチし続けると、早戻し (バックサーチ)または早 送り(フォワードサーチ) します。
[4 % [4 % ]	再生リストを表示します。 再生リストについては 「再生リストと再生モード について」(P. 75)をご 覧ください。



- ジャンルの画像、アルバムアート画像は、情報があるときに表示されます。
- アルバム名、曲名、アーティスト名は、情報がすべて表示されていないときには、それぞれの項目をタッチすると情報がスクロール表示されます。

- ・ 音楽CDを録音すると、自動的にカテゴ リーデータベースが作成されます。
  - →「カテゴリーデータベースを作成する」 (P. 76)

カテゴリーデータベースが作成されているファイルは、アルバムやアーティストなどのタグ情報を基に再生するファイルを選択できます。→「カテゴリーリストモードで再生する」(P. 77)

# 録音データのタイトルを編集する

本機のSDカードに録音したデータのタイトル(曲名、アルバム名、アーティスト名、ジャンル、アルバムアートワーク)を編集することができます。

#### ここまでの手順 🔊

ソースをSDに切り替える

⇒「ソースを切り替える」 (P. 70)

SDカードの録音データを編集する場合は、SDカードの再生モードを録音データの再生に切り替えておいてください。→「再生リストと再生モードについて」 (P. 75)

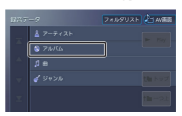
### **1** [リスト] をタッチする



# **2** [トップ] をタッチする



# 3 アルバムをタッチして編集したい曲が含まれるアルバムを再生する



- 4 [タイトル編集] をタッチする
- 5 編集したい曲をタッチする
- 6 編集したい項目をタッチする

#### 曲名:

文字入力の画面が表示されます。

#### アルバム名:

文字入力の画面が表示されます。 変更したアルバム名は同一アルバム内の すべての曲に反映されます。

#### アーティスト名:

文字入力の画面が表示されます。

編集すると確認メッセージが表示されま す。

#### [はい]:

編集したアーティスト名は同一アルバム 内のすべての曲に反映されます。

#### [いいえ] :

編集している曲のみに反映されます。

#### ジャンル:

リストから選択します。

選択すると確認メッセージが表示されます。

#### [はい]:

選択したジャンルは同一アルバム内のすべての曲に反映されます。

#### 「いいえ]:

編集している曲のみに反映されます。

#### アルバムアートワーク:

録音データにお好みの画像をアートワークとして表示させることができます。



入力可能最大文字数は、曲名/アルバム 名/アーティスト名とも128文字です。

白鄉

• 文字入力については 「文字入力のしか た」 (P. 26) をご覧ください。

# タイトルを消去する

編集したアルバム内のすべてのタイトル(曲名、アルバム名、アーティスト名、ジャンル)を消去することができます。

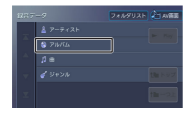
**1** [リスト] をタッチする



2 [トップ] をタッチする

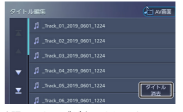


3 アルバムをタッチしてタイトルを消去したい曲が含まれるアルバムを再生する



4 [タイトル編集] をタッチする

5 [タイトル消去] をタッチする



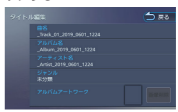
確認メッセージが表示されます。

6 [はい] をタッチする

# アルバムアートワークとして画像 を表示させる

録音データを再生するときにアルバム単位で、SDカードまたはUSB機器に保存したお好みの画像ファイル(JPEGまたはPNGのデータサイズ650KB以下)をアートワークとして表示させることができます。

1 「録音データのタイトルを編集する」 (P.80) の手順6の画面を表示して [アルバムアートワーク] をタッチする



2 [デバイス切替] をタッチして画像 を保存しているデバイスを選択する



3 アートワークにしたい画像を選ぶ 録音データの再生画面でアルバムアートワークが表示されるようになります。

# アートワークを削除する

1 「録音データのタイトルを編集する」 (P.80) の手順6の画面を表示して「画像削除」をタッチする



確認メッセージが表示されます。

**2** [はい] をタッチする

# 録音データを削除する

本機のSDカードに録音したデータを削除します。

# ここまでの手順 🗲

ソースをSDに切り替える

⇒「ソースを切り替える」 (P. 70)

SDカードの録音データを削除する場合は、事前に SDカードの再生モードを「録音データ」に切り替 えておいてください。➡「再生リストと再生モー ドについて」 (P. 75)

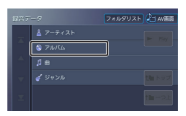
**1** [リスト] をタッチする



2 [トップ] をタッチする



**3** アルバムをタッチして削除したい曲が含まれるアルバムを再生する



4 [録音データ削除] をタッチする5 削除するデータを選んでタッチする



[全て選択]:

すべての曲を選択します。

[全て解除]:

すべての曲の選択を解除します。

6 [削除] をタッチする 確認メッセージが表示されます。

**7** [はい] をタッチする

# CD・オーディオフ アイルディスクを再 生する

# ディスクを入れる/出す

### ディスクを入れる

- 【▲】 (オープンキー) を押す
- [DISC] をタッチする



ディスクを挿入口に入れる



フロントパネルが自動的に閉じます。 ソースが「DISCIに切り替わります。



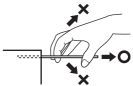
- ディスクを挿入すると、フロントパネ ルは自動的に設定されている角度に戻 ります。
- フロントパネルを開いたまま走行しな いでください。フロントパネルを開い たまま走行すると、衝突時にけがをす る原因となります。安全のためフロン トパネルを閉じてください。

# ディスクを取り出す



ディスクが排出された後、ディスクを 取り出さないと、約15秒後に自動的に 引き込まれます。

本機からディスクを取り出すときは水 平方向に引き出してください。下側や 上側に強く押しながら引き出すとディ スクの記録面に傷を付ける原因となり ます。



【▲】 (オープンキー) を押す

[DISC] をタッチする



フロントパネルが開き、ディスクが排出され ます。

ディスクを取り出す

# ディスクを取り出せないときは

- 【▲】(オープンキー)を押し続け る
- 2 [はい] をタッチする

フロントパネルが開き、ディスクが排出され

ます。

ディスクを取り出す

# 画面の見かたと操作

音楽CDまたはオーディオファイルディスクを再生 します。

ソースをDISCに切り替える

⇒「ソースを切り替える」 (P. 70)

#### オーディオファイルディスク画面例



- ①ディスクの種類
- ② 音楽CD:

「 トラック番号
 オーディオファイルディスク:

□ 曲名(ファイル名)

○アルバム名(フォルダ名)

▲ アーティスト名
アルバムアート画像

- ③ 再生時間
- ④ ファイル形式 (オーディオファイルディスクのみ)
- ⑤ シークバー
- ⑥ ランダム再生モード
- ⑦ リピート再生モード
- ⑧ 再生状態
- 9 再生残り時間
- ⑩トラック番号/全曲数(ファイル番号)

#### ● 表示されるボタンとはたらき

ボタン	説明
[Pスリープ]	チェックを付けるとパッセンジャースリープ機能がオンになります。 → 「パッセンジャースリープ機能を使う」 (P. 70)
[録音設定] (音楽CDのみ)	本機のSDカードに録音す るときの設定をします。 → 「録音設定をする」 (P. 78)

ボタン	説明
[**]	タッチするたびにランダム再生モードが切り替わります。 ・ ★ OFF: ランダム再生モードを解除します。 ・ ★ ALL (音楽CD のみ): アルバム内の曲をランダム再生します。 ・ ★ フォルダ (オーディオファイルディスのみ): 再生中の曲が含まれるフォルダ内のすべての曲をランダム再生します。
[ <b>P</b> ]	タッチするたびにリピート再生モードが切り替わります。 ・
[ <b>&gt;</b> /II]	再生または一時停止(ポ ーズ)します。
[⊢◀] / [▶▶]	前または次の曲を再生します (スキップ)。 タッチし続けると、早戻し (バックサーチ)または早送り (フォワードサーチ)します。
[ <b>日</b> ] / [ <b>日</b> ] (オーディオファ イルディスクの み)	前または次のフォルダの 先頭ファイルから再生し ます。

ボタン	説明
[録音] (音楽CDのみ)	現在の音楽CDをSDカードに録音します。  → [CDを録音する] (P. 77) [録音停止] をタッチすると、録音を停止します。
[J Z F]	再生中の曲またはファイルの再生リストを表示します。 ・ [トップ]: 一番上の階層のフォルダに移動します。 ・ [一つ上]: 1つ上の階層のフォルダに移動します。



- リピート再生モードとランダム再生モードは同時に設定できません。
- アルバム名、曲名、アーティスト名は、情報がすべて表示されていないときには、それぞれの項目をタッチすると情報がスクロール表示されます。
- 走行中は、アルバム名とアーティスト 名は表示されません。曲名は表示され ますが、スクロールはできません。
- 本機では、音楽CDを再生しながら、本機のSDカードに最大約2倍速で録音することができます。→「CDを録音する」(P. 77)

# ワンセグを視聴する

# 画面の見かたと操作

# ここまでの手順 🔊

ソースをワンセグに切り替える

⇒「ソースを切り替える」 (P. 70)



操作ボタンは一定の時間がすぎると消えます。画 面右上の 「非表示」 でも消すことができます。

- ① チャンネル番号
- ② プリセットモード
- ③ サービスのロゴ
- ④ プリセット番号
- ⑤番組名
- 6 音声の種類

複数の音声/二重音声があるときに出力している音声の番号が表示されます。

⑦字幕の種類

字幕を選択しているときに表示されます。

- ⑧雷波の強さ
- ⑨ 受信している放送局名またはサービス名
- ⑩ 放送時間

# ● 表示されるボタンとはたらき

ボタン	説明
[クリアボイス]	チェックを付けると音声が 聞き取りやすくなります。
[Pスリープ]	チェックを付けるとパッセンジャースリープ機能がオンになります。 ⇒「パッセンジャースリープ機能を使う」(P. 70)

ボタン	説明
[非表示]	操作ボタンを消します。
[1] ~ [12] (プリセットチャ ンネルボタン)	プリセットされている放送局に切り替えます。視聴している放送局が複数のサービスを放送している場合は、 が表示されます。視聴中のプリセットボタンをタッチするたびに切り替わります。
[ワンセグ設定]	ワンセグ設定画面を表示します。→「ワンセグの設定をする」 (P. 88)
[音声切替]	視聴番組に複数の音声/二 重音声があるときに、音声 を切り替えます。なお、番 組によって、切り替わる音 声の種類は異なります。
[字幕切替]	番組に字幕があるときに、 字幕を切り替えます。 なお、ボタンが表示されて いても、字幕が放送されて いない場合があります。
[映像調整]	映像の画質を調整します。 <b>→</b> 「画質を調整する」 (P. 71)
[◄◄] / [▶▶i]	前または次のプリセット局 を選局します。
[プリセット一 覧]	プリセット一覧を表示します。タッチするとプリセットされている放送局に切り替えます。 視聴している放送局が複数のサービスを放送している場合は、 ■□ が表示されます。視聴中のプリセットボタンをタッチするたびにサービスが切り替わります。
[番組表]	番組表を表示します。 → 「番組表を見る」 (P. 87)

ボタン	説明
[プリセット切 替]	プリセットモード (エリア/ホーム/お出かけ) が切り替わります。「エリア」は現在地周辺の地域のチャンネルが自動でプリセットされます。「ホーム」または「お出かけ」を初めてご使用になる場合は初期スキャンを行ってください。 ➡ 「放送局を登録(プリセット)する」(P.86)

# プリセットモードを切り替える

プリセットには、「エリア」、「ホーム」、「お 出かけ」の3つのモードがあります。

#### ■エリア

エリアでは自車の移動先の地域のものに自動的に 切り替わります。移動中に放送局を手早く選択す るときに便利です。

### ■ホーム/お出かけ

ホームとお出かけは、それぞれにプリセットが登録できます。自宅周辺ではホーム、ドライブ先ではお出かけと使い分けると便利です。

# **1** [プリセット切替] をタッチする

操作ボタンが表示されていないときは、画面 をタッチすると表示されます。



タッチするたびに、エリア→ホーム→お出か け→エリアの順に切り替わります。

# 放送局を登録(プリセット)する

初めてご使用になる場合は、ホームまたはお出かけには放送局が登録されていないため、初期スキャンを行ってください。

放送局をスキャンして、ホームまたはお出かけモードのプリセットボタンに放送局を登録します。

# 【プリセット切替】をタッチして、 「ホーム」または「お出かけ」に切り替える

操作ボタンが表示されていないときは、画面 をタッチすると表示されます。



2 [プリセット一覧] をタッチする3 「初期スキャン」をタッチする



- 4 現在地の都道府県をタッチする
- 5 [はい] をタッチする

受信できる放送局を検索し、登録されます。



- [再スキャン] は初期スキャンを行った後で、新たに受信できる放送局を空いているプリセットボタンに登録します。
- 再スキャンを行っても、すでにプリセットされている内容はそのまま残ります。
- プリセットした後に初期スキャンをするとプリセットされていた内容はすべて消去され新たにプリセットします。

# 番組表を見る

番組表を表示できます。また、表示した番組表から放送局を選局することもできます。

#### **1** [番組表] をタッチする

操作ボタンが表示されていないときは、画面 をタッチすると表示されます。



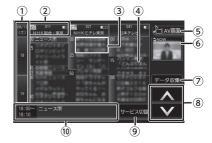
番組表が表示されます。



- すでに放送時間がすぎた番組の番組表 は表示できません。
- 番組表データは、電源をオフにしてオンにすると消去されます。
- 受信したチャンネルは番組表データを 自動で収集し表示します。受信してい ないチャンネルの番組表を表示したい ときは[データ収集]をタッチしてデ ータを取得してください。
- ワンセグ番組表では、最大10番組まで 表示されます。
- 受信していないサービスの箇所は空欄になります。受信すると表示されます。
- サービスの選局直後は、番組表から選 局できない場合があります。

# 番組表の見かたと操作

番組表はフリックまたはドラッグすることで、上 下左右にスクロールできます。



①日時:

タッチすると、表示する番組表の日付を選択で きます。

②放送局:

タッチするとその放送局を受信します。

#### ③フォーカス:

緑色の枠で表示されます。

#### ④ 現在視聴中の番組:

背景が青色で表示されます。

#### ⑤ [AV画面]:

番組表を消して、AV画面に戻ります。

#### 6 視聴中番組:

タッチすると現在視聴している番組にフォーカスを移動します。

#### ⑦ [データ収集] :

プリセットされている放送局の現在時刻から 24時間先までの番組表データを収集します。

#### 8 [\] / [\] :

フォーカスを移動します。

#### ⑨ [サービス切替]:

マルチ編成番組(1つのチャンネルで2番組を同時に放送すること)の場合はタッチすると番組表内の番組情報を別サービスに切り替えます。

#### ⑩番組詳細:

フォーカスされている番組の情報を表示します。タッチすると、番組の詳細情報が表示されます。

# 緊急警報放送を表示する

緊急警報放送を受信すると、自動的に緊急警報放送に切り替わります。

地図画面などが表示されているときに緊急警報放 送を受信すると、メッセージが表示されます。



#### [はい]:

緊急警報放送に切り替わります。



 緊急警報放送は、AVソースがワンセグ のときのみ表示されます。

.....

# 中継局/系列局をサーチする

受信レベルが低下して番組を視聴できなくなった とき、自動的に受信可能な中継局/系列局を探して 切り替えることができます(中継局サーチ)。 中継局/系列局の自動切り替え条件は、「ワンセグ設定」の[中継局/系列局サーチ]で設定できます。

[中継局/系列局サーチ] を「自動切替(中継局)」 に設定している場合は、中継局のみがサーチされ ます。



- 系列局に切り替わった場合、元のサービスと番組が異なる場合があります。
- 受信条件によっては、サーチに数分以 上かかる場合があります。
- 系列局のない放送局の場合は、中継局のみがサーチされます。

# ワンセグの設定をする

ワンセグの設定を変更します。

操作ボタンが表示されていないときは、画面をタッチすると表示されます。

#### **1** [ワンセグ設定] をタッチする



設定できる項目は以下のとおりです。

項目	設定	説明
中継局/系列 局サーチ	自動切替し ない/自動 切替 (中継 局) /自動 切替 (中継 局+系列 局) *	中継局サーチ時の 切り替え方法を設 定します。
番組表文字サイズ	小/中*/大	番組表の文字のサ イズを選ぶことが できます。

\*:お買い上げ時の設定です。

# AMまたはFMを聴 く

# 画面の見かたと操作

# ここまでの手順 🔊

ソースをAMまたはFMに切り替える

➡「ソースを切り替える」 (P. 70)



- ① プリセットモード
- ②プリセット番号/周波数/受信中の放送局名
- ③ ステレオ受信表示
- ④ 電波の強さ

#### ● 表示されるボタンとはたらき

ボタン	説明
[クリアボイス]	チェックを付けると音声が 聞き取りやすくなります。
[Pスリープ]	チェックを付けるとパッセンジャースリープ機能がオンになります。➡「パッセンジャースリープ機能を使う」(P. 70)
[1] ~ [8] (プリセットボタ ン)	プリセットされている放送 局を受信します。
	放送局を選択します。 タッチするたびに、1 ステップずつ周波数を変えて選局します(マニュアル選局)。 タッチし続けると、タッチしている間、周波数が連続して変わります。

ボタン	説明
	プリセット局を番号順に受信します。 「サーチ中…」が表示されるまでタッチし続けると、 受信可能な放送局を自動的 に受信します(オート選 局)。
[プリセット切替]	プリセットモード (エリア/お気に入り1/お気に入り2) を切り替えます。 → 「プリセットモードを切り替える」 (P. 89)
[אגע]	プリセットモードが「エリア」のときに、登録データから取得した放送局をリストで表示します。→「エリアモードの放送局をリストから選局する」(P. 90)

# プリセットモードを切り替える

放送局のプリセットモードには、「エリアモード」と「お気に入りモード」があります。

# **■**エリアモード

本機の登録データに基づいて、現在地周辺の放送局が表示されます。

エリアモードのプリセットボタンには、そのエリアで受信可能な放送局(コミュニティFM局を除く)が周波数の低い順に最大8局まで自動的に登録されます。

エリアモードで選択できる放送局は、 [リスト] をタッチすると表示できます。→ [エリアモードの放送局をリストから選局する] (P. 90)

# ■お気に入りモード

手動でお好みの放送局をお気に入り1またはお気に 入り2にそれぞれ8局まで登録できます。

→ 「放送局を登録(プリセット)する」 (P. 90)

# 1 [プリセット切替] をタッチする



タッチするたびに、エリア→お気に入り1→ お気に入り2→エリアの順で切り替わりま す.

# エリアモードの放送局をリストか ら選局する

エリアモード時のプリセット放送局リストから、 受信する放送局を選択します。

- **1** [プリセット切替] をタッチして、 エリアモードに切り替える
- **2** [リスト] をタッチする



# 3 受信する放送局をタッチする

### 1~8:

プリセットボタンにプリセットされている放送局 <del>--</del>-

**#** :

コミュニティFM局



 「コミュニティFM局」とは、市町村 や政令指定都市の行政区内の一部地域 を放送対象とする放送の形態です。

# 放送局を登録(プリセット)する

お気に入りモードのプリセットボタンに手動で放送局を登録(プリセット) します。

# 1 登録する放送局を受信する

マニュアル選局またはオート選局などで、登録する放送局を受信します。➡「画面の見かたと操作」(P. 89)

# 2 [プリセット切替] をタッチして、 「お気に入り1] または「お気に入り2」に切り替える



# **3** 登録先のプリセットボタン ([1] ~ [8] )を2秒以上タッチし続ける

受信中の放送局がプリセットボタンに登録されます。

登録した放送局は、お気に入りモード (1または2) で該当するプリセットボタンをタッチすると受信できます。

# 交通情報を受信する

交通情報(1620kHzまたは1629kHz)を受信します。交通情報に切り替えると、受信状態が良いほうが自動的に受信されます。

# 画面の見かたと操作

#### ここまでの手順 🔊

ソースを交通情報に切り替える

⇒「ソースを切り替える」 (P. 70)



- ①周波数
- ②電波の強さ

# ● 表示されるボタンとはたらき

ボタン	説明
[クリアボイス]	チェックを付けると音声が 聞き取りやすくなります。
[Pスリープ]	チェックを付けるとパッセンジャースリープ機能がオンになります。→「パッセンジャースリープ機能を使う」(P. 70)
[1620kHz] / [1629kHz]	受信周波数を1620kHzま たは1629kHzに手動で切 り替えます。



・ 交通情報の音量は、他のソースから独立して調整できます。

# 情報・設定画面について

情報・設定画面では、VICS情報、ETC情報などの表示や、ナビゲーション、サウンドなどに関する設定のカスタマイズができます。

- 【MENU】を押して [情報・設定] をタッチする
- 2 項目をタッチする

#### ■情報

#### [VICS]:

FM VICS、ETC2.0割り込み情報を表示します。→ 「VICS図形/文字情報を見る」 (P. 96)

#### [接続] :

本機に接続されている機器の接続状態や GPSの受信状態などを表示します。

→ 「接続状態を確認する」 (P. 27)

#### [バージョン]:

本機に収録されている各種データのバー ジョン情報を表示します。➡「バージョ ンを確認する」(P. 117)

#### [ETC]:

本機に接続されているETC機器の履歴や 情報を表示します。→ [ETC車載器/ ETC2.0車載器を使う] (P. 201)

#### [ECO]:

車のECOドライブ情報を表示します。

➡ 「ECO情報を確認する」 (P. 99)

# ■設定

#### [ナビ]:

ナビゲーションに関する設定を行います。➡「ナビゲーションの設定をする」 (P. 100)

#### [サウンド]:

サウンドに関する設定を行います。

**→**「サウンドの設定をする」(P. 108)

#### [システム]:

システムに関する設定を行います。

→「システムの設定をする」 (P. 113)

#### [外部機器]:

外部機器を接続するときの設定を行います。→ 「外部機器の設定をする」 (P. 116)

#### [登録地点編集] :

登録地点を編集します。→「登録地点を 編集する」 (P. 68)

#### [MapFan連携]:

本機のMapFanAssist 機能を使用すると きの設定を行います。

→ 「MapFanAssist機能を使う」 (P. 157)

# VICS情報を見る

# VICS情報とは

VICS (Vehicle Information and Communication System) は、一般財団法人道路交通情報通信システムセンターが走行中の車両に交通情報を提供するシステムです。

# VICS情報の内容と種類

渋滞情報、交通障害情報、交通規制情報、所要時間情報、駐車場情報およびその他の緊急情報が提供されます。提供されるVICS情報は次の3つのレベル(種類)があります。

- レベル1 (文字型情報) 情報が文字で表示されます。
- ・ レベル2 (簡易図形型情報) 情報が進路地図の模式図で表示されます。
- レベル3 (地図表示型情報) 情報がナビゲーション画面の地図上に表示されます。

# VICS情報の提供方法

本機は、FM多重放送(NHK-FM)、光ビーコンとITSスポットを通じて、VICSの情報を受信することができます。



- ITSスポットから情報を取得するには、 本機対応のETC2.0車載器が必要です。→「別売品について」(P. 176)
- ・ 光ビーコン情報を取得するには、本機 に接続するETC2.0車載器が高度化光 ビーコンまたは光ビーコンに対応して いる必要があります。→「別売品につ いて」 (P. 176)

# VICS情報利用上のご注意

以下の点に注意してご利用ください。

# ■FM多重放送

- 各FM放送局のサービスエリア内で受信できます。
- サービスエリア外やトンネル内、電波環境が良くない場所(雑音、建造物や地形などの影響で電波の屈折や反射が生じることで起こる電波障害などによる)では、受信困難になることがあります。

- ・ 情報は一定周期で更新されています。更新中は、情報が蓄積されるまでに時間がかかります (情報によっては最大5分周期でデータを更新する場合があります)。
- FM放送時間外は利用できません。

### ■光ビーコン

- 光ビーコンの発信器は主に一般道に設置されて います。
- 以下の場合は受信が困難になることがあります。
  - 通信エリア外
  - 雨や雪の影響がある
  - 大型車両の並走などでビーコン発信器の光 が遮られた
  - ビーコンアンテナ付近に光ビーコンを遮る ものがある
  - アンテナ受光面が汚れている
  - 直射日光がアンテナ受光面に当たっている
- 受信状況によっては、対向車線の光ビーコンを 受信してしまうことがあります。

# 地図に表示されるVICS情報

### 地図表示型(レベル3)情報の表示

VICS情報を受信すると、地図画面に表示されます。



# 駐車場情報

赤色:満車 橙色:混雑 青色:空車 黒色:不明

#### 統計情報による 渋滞線(点線)

薄赤色:渋滞 薄橙色:混雑 薄青色:順調

# 渋滞情報

赤色:渋滞 橙色:混雑 水色:順調

# ■気象・災害情報エリアの表示



#### 気象・災害情報エリア

気象・災害情報の対象エリアを、情報に 応じて赤色または黄色で表示します。 規制情報と駐車場情報で使用される主要なマーク は以下のとおりです。

事故	通行止 め閉鎖	大型通 行止め	障害物 路上障 害	チェーン規制
X	$\otimes$	(3)	İ	56
故障車	入□閉 鎖	入□制 限	イベント	出口制限
	X	X	イベント	Y
火災	凍結	車線規制	車線規 制:右 側	進入禁止
炎	55	711		0
片側交 互通行	駐車場 閉鎖	駐車場 混雑	駐車場 空き	駐車場 満車
K		<b>P</b> 背景 橙色	P 背景 青色	<b>P</b> 背景 赤色
駐車場 不明	SA・PA 閉鎖	SA・PA 混雑	SA・PA 空き	SA・PA 満車
<b>P</b> 背景 黒色	SA 背景 橙色	SA PA 背景 橙色	SA PA 背景 青色	SA PA 背景 赤色
SA・PA 不明	その他の規制	工事	徐行	速度規制
SA PA 背景 黒色	1	K		<u>(9)</u>

対面通行	作業	気象情 報	災害情 報	災害情 報
11)	<b>(</b>	<b>気象</b>	災害	特別 警報



- VICSのマークは変更・追加される場合があります。詳しくは、一般財団法人 道路交通情報通信システムセンターのホームページ(http://
  - www.vics.or.jp/)をご覧ください。
- 電波の受信状態が良くないときには、 FM多重放送によるVICS情報の受信・ 表示ができない場合があります。
- 地図表示型 (レベル3) 情報を表示できる地図の縮尺は10m~1kmです(一般道では10m~500mです。また、駐車場情報は10m~200mで表示します)。
- 車両のアンテナが格納されている場合、FM VICSが受信できなくなったり、感度が悪くなったりする場合があります。
- 統計情報による渋滞情報は提供されない地域があります。
- 気象・災害情報エリアを受信した場合、地図の縮尺によっては地図画面全体が赤色または黄色で表示されることがあります。

# 緊急情報の割り込み表示

緊急情報や注意警戒情報は、本機のすべての画面 に割り込み表示されます。





- 緊急情報表示は [戻る] をタッチする と消えます。
- 注意警戒情報表示は「戻る」をタッチ する、または約15秒経過すると消えます。

# ■「VICS WIDE」サービスによる緊 急割り込み表示



#### [詳細] :

タッチすると緊急情報(特別警報)の詳細を見ることができます。

#### [閉じる]:

タッチすると緊急情報 (特別警報) を画面の下部または上部に表示します。

上位置 特別警報 (大津波) が発表されて 切替 詳細 閉じる

#### [詳細] :

上記のVICS 詳細情報を表示します。

#### [上位置] / [下位置] :

表示を画面上部または下部に移動させます。

### [切替] :

複数の緊急情報 (特別警報) がある場合 に表示されます。タッチするたびに情報 の表示が切り替わります。

# [閉じる] :

割り込み表示を消します。

# 地図上のVICS情報を見る

地図画面に表示されたVICSの規制/障害情報マークから、詳しい情報を確認します。

# 1 規制/障害マークをタッチする



地点情報表示に規制情報が表示されます。

### [切替] :

複数のVICS情報やランドマークが重なっている場合に表示されます。タッチすると、表示する情報が切り替わります。

# 2 [詳細] をタッチする



VICSの詳しい情報が表示されます。

# 簡易図形型(レベル2)/文字型(レベル1)情報の割り込み表示

光ビーコンから受信した簡易図形型(レベル2)/ 文字型(レベル1)情報は、地図画面に割り込み表示されます。



ピーコン 明治通り外回り 田端新町付近 渋滞0.5KM

# ▼ / ▲

表示ページを切り替えます。

#### [図形] / [文字] :

文字型(レベル1)情報と簡易図形型(レベル2)情報の表示を切り替えます。



- 文字型情報または簡易図形型情報は、 地図以外の画面(設定画面やAV画面など)が表示されているときには、割り込み表示されません。
- FM多重放送で受信した文字情報および簡易図形型情報は、現在地図画面の [渋滞]をタッチするか、または情報・設定画面からご覧ください。
  - → 「情報・設定画面について」 (P. 92)
- ・ 文字情報、簡易図形型情報が割り込み表示をしないように設定することができます。→「図形情報の割り込み表示」(P. 98)
- 割り込み表示時間は設定することができます。→「割り込み表示の時間」 (P. 98)
- ここです案内、交差点案内図、高速分 岐イラストを表示中は割り込み表示し ません。

# ETC2.0割り込み表示

本機に対応のETC2.0車載器を接続している場合、ITSスポットからデータを受信し、指定された地点で地図画面に情報が割り込み表示されます。(優先情報は地図以外でも割り込み表示されます。)音声情報が含まれる場合は、自動的に再生します。

→ 「別売品について」 (P. 176) 対応している割り込み情報の種類は、次のとおりです。

- 優先情報
  - 安全運転支援情報、緊急メッセージ情報、 注意警戒情報
- 一般情報
  - 電子標識情報、多目的情報、長文読み上げ 情報



# ▼ |

表示ページを切り替えます。

#### [再生] / [停止] :

音声情報を再生または停止します。



- ETC2.0優先情報、一般情報が割り込み表示しないように設定できます。
  - → 「ETC2.0優先情報の割り込み表示」 (P. 98)
- 割り込み表示の時間を設定することができます。→「割り込み表示の時間」 (P. 98)
- 音声情報を再生中は、設定した割り込み表示の時間を過ぎても表示し続けます。
- ETC2.0一般情報は交差点案内図、高速分岐イラストを表示中は割り込み表示しません。

# VICS図形/文字情報を見る

本機で受信したVICS情報(文字型情報/簡易図形型情報)を表示します。

# 1 【MENU】を押して [情報・設定]▶ [VICS] をタッチする



# 2 表示したい情報をタッチする

#### [FM図形情報] / [FM文字情報] :

FM-VICS情報から受信した図形/文字情報を表示します

# [ビーコン図形情報] / [ビーコン文字情報] :

ビーコンVICS情報から受信した図形/文字情報を表示します。

#### [ETC2.0割り込み情報] :

ETC2.0車載器で受信した割り込み情報を表示します。→ [ETC2.0割り込み情報] (P. 97)

### FM VICS図形情報/文字情報の表示



番号をタッチすると、図形/文字情報の詳細情報表示が切り替わります。

#### ■図形情報



# ▼ / ▲ :

1つ前または次の情報に切り替えます

# ■文字情報

VICSとうきょう 青山通り上り 青山三→青山一 渋滞0.5KM

# ▼ / ▲ :

1つ前または次の情報に切り替えます。

# 付線

# ビーコン VICS図形情報/文字情報の 表示

#### ■ 図形情報



# ▼ / ▲ :

表示ページを切り替えます。

[文字] :

ビーコンVICS文字情報に切り替えます。

### ■文字情報

VICSと56±5 (01/25) 20:00 青山通り上り 青山三→青山一 渋滞0.5KM

# ▼ / ▲

1 つ前または次の情報に切り替えます。 「**図形**1 :

[図形] :

ビーコンVICS図形情報に切り替えます。

# ETC2.0割り込み情報



# ▼ / ▲ :

1つ前または次の情報に切り替えます。

# [再生] / [停止] :

音声情報を再生または停止します。 (音声がある場合のみ)

# VICS局の選局方法を切り替える

FM VICS局の選局方法(自動選局/手動選局)を 切り替えます。また、手動選局時の受信周波数を 設定します。

# ■ 自動選局と手動選局について

白動選局:

現在地の都道府県に合わせて、FM VICS局が自動的に選局されます。広域移動する場合には自動選局のほうが便利です。

手動選局:

FM VICSの受信周波数を設定します。設定した周波数以外ではVICS情報を受信できなくなります。

県境付近を走行中でFM VICS局を自動変更されたくない場合などに便利です。

# 自動選局に設定する

【MENU】を押して [情報・設定]▶ [VICS] をタッチする



- [VICS FM選局モード] をタッチする
- 3 [自動] をタッチしてチェックを付ける



4 [閉じる] をタッチする

# 手動で選局する

1 【MENU】を押して [情報・設定]▶ 「VICS」をタッチする



2 [VICS FM選局モード] をタッチする

# **3** [自動] をタッチしてチェックを外



**4 ▲**または**▶**をタッチして受信周波数 を設定する



5 [閉じる] をタッチする

# VICS情報の表示設定をする

【MENU】を押して▶ [情報・設定] ▶ [ナビ] をタッチする



# 2 設定する交通情報の項目をタッチする

設定できる項目は以下のとおりです。

項目	設定	説明
VICS情報表 示	_	VICS情報の表示内容について設定します。 → 「VICS情報表示を設定する」 (P. 98)
図形情報の 割り込み表 示	ON*/OFF	別売の本機対応 ETC2.0車載器の 光ビーコンで受信 した簡易図形型 (レベル2) 情報 割り込み表示のオ ン/オフを設定し ます。

項目	設定	説明
文字情報の 割り込み表 示	ON OFF	別売の本機対応 ETC2.0車載器の 光ビーコンで受信 した文字型 (レベ ル1) 情報割り込 み表示のオン/オ フを設定します。
ETC2.0優先 情報の割り 込み表示	ON*/OFF	別売の本機対応 ETC2.0車載器で 受信した優先情報 割り込み表示のオン/オフを設定し ます。
ETC2.0一般 情報の割り 込み表示	ON*/OFF	別売の本機対応 ETC2.0車載器で 受信した一般情報 割り込み表示のオ ン/オフを設定し ます。
割り込み表示の時間	5秒間/ 10秒間/ 15秒間 <sup>*</sup>	別売の本機対応 ETC2.0車載器で 受信した情報の割 り込み表示の時間 を設定します。
ETC2.0アッ プリンク	ON*/OFF	ETC2.0アップリンク機能のオン/オフを設定します。

\*:お買い上げ時の設定です。



別売の本機対応のETC2.0車載器については「ETC2.0車載器の接続設定をする」(P. 202)をご覧ください。

# ■ VICS情報表示を設定する

地図に表示する渋滞情報や規制情報を設定します。

# [VICS情報表示] (交通情報) をタッチする

設定できる項目は以下のとおりです。

項目	説明
渋滞/混雑線の 表示:高速道	高速道路の渋滞/混雑情報を 地図上に表示するかどうかを 設定します。

項目	説明
渋滞/混雑線の 表示:一般道	一般道路の渋滞/混雑情報を 地図上に表示するかどうかを 設定します。
順調線の表示: 高速道	高速道路の順調情報を地図上 に表示するかどうかを設定し ます。
順調線の表示: 一般道	一般道路の順調情報を地図上 に表示するかどうかを設定し ます。
渋滞/混雑線 (統計)の表 示:高速道	統計情報による高速道路の渋 滞/混雑情報を地図上に表示 するかどうかを設定します。
渋滞/混雑線 (統計)の表 示:一般道	統計情報による一般道路の渋 滞/混雑情報を地図上に表示 するかどうかを設定します。
順調線(統計) の表示:高速道	統計情報による高速道路の順 調情報を地図上に表示するか どうかを設定します。
順調線(統計) の表示:一般道	統計情報による一般道路の順 調情報を地図上に表示するか どうかを設定します。
規制情報の表示	交通規制情報を地図上に表示 するかどうかを設定します。
駐車場情報の表 示	駐車場情報を地図上に表示す るかどうかを設定します。



- 表示されているリストでは、すべての 項目が選択されています。表示しない 項目をタッチすると、選択が解除され ます。
- [表示オフ] をタッチするとすべての VICS情報が表示されなくなります。

# ECO情報を確認する

# ECO情報を見る

INFO画面または現在地図画面でECOドライブ情報を見ることができます。➡ 「INFO画面の表示項目」 (P. 42)

### ECOドライブ評点



ECOドライブ評点は、少し前からの運転状況をもとに総合評価し、100点満点で表示されます。 eスタート、急加速、急減速および経済速度を判定 したときもここに表示されます。

# 詳細情報を見る

走行状態やアイドリング時間などの運転履歴に基づいて、ECO度判定や総合評価グラフが表示されます。

# 【MENU】を押して [情報・設定]▶ [ECO] をタッチする



ECO情報画面が表示されます。

# **∢/**▶:

現在表示されている情報の1日前/1日後の情報を表示します。

# [ECOレシオ] :

燃費度合グラフを表示します。 評価グラフの各項目の内容は次のとおりです。

 eスタート: 停車状態からのスタートの評価です。急発進の 回数が少ないと、高評価となります。

#### • 加速:

加速状態の評価です。急加速の回数が少ないと、高評価となります。

#### • 減速:

減速状態の評価です。急減速の回数が少ない と、高評価となります。

#### 経済速度:

一定スピード(経済速度)での走行状態の評価です。経済速度を維持して走行すると、高評価となります。

#### ■ECOレシオを表示する

燃費度合グラフを表示します。

#### **1** [ECOレシオ] をタッチする



ECOレシオ画面が表示されます。

#### **∢/**▶:

グラフ表示を1日分スクロールします。

#### 「ECO判定モード]:

ECO度の判定のモード(ソフト/ノーマル/ハード)を設定します。

ソフト、ノーマル、ハードの順に判定が 厳しくなります。 (お買い上げ時は [ノ ーマル] に設定されています)

### 「ECOデータ消去]:

過去のECOデータを消去します。 確認のメッセージで [はい] をタッチす

ではいうからしていると、ECOデータが削除されます。



ECO情報で表示される内容は、あくまで目安です。

# ナビゲーションの設 定をする

本機のナビゲーションに関する項目を設定しま す。

# 1 【MENU】を押して [情報・設定]▶ 「ナビ」をタッチする



# 2 設定する項目をタッチする

設定できる項目は以下のとおりです。

#### ● 地図

項目	設定	説明
地図色/文字サイズ	地図色:       1/2*/ダークモード       文字サイズ:       小/ 中*/大       地図色替:       昼の後       昼に       固定/自動*	地図色、文字サイズ と地図表示の設定を します。 → 「地図表示を設定 する」 (P. 104)
ランドマー ク表示	_	地図に表示するランドマークを設定します。 ➡「地図に表示する ランドマークを設定する」 (P. 105)

項目	設定	説明
登録地点表示	-	地図に表示する登録 地点を設定します。 表示したい登録地点 のカテゴリーをタッ チします。 もう一度タッチする と選択を解除しま す。 [表示オフ]をタッ チするとすべて表示 しません。
自車マーク	A*/ 1/0	自車マークのデザイ ンを設定します。
走行軌跡の 表示	ON*/OFF	走行軌跡を表示する かどうかを設定しま す。 ➡ 「走行軌跡表示を 設定する」 (P. 105)
走行軌跡を 消去	_	記憶されている走行 軌跡を消去します。 ➡ 「走行軌跡を消去 する」 (P. 105)
地図の向き	ノースア ップ/ヘデ ィングア ップ/3Dビ ュー*	地図の向きを設定します。
地図の向き (子画面)	ノースア ップ/ヘデ ィングア ップ/3Dビ ュー*	地図子画面の地図の 向きを設定します。
フライビュ ーマップ表 示	ON*/OFF	フライビューマップ を表示するかどうか を設定します。
ワンタッチ ルーペ	ON*/OFF	自車マークをタッチ したときに、自車マ ークの周りの地図を 拡大して表示するか どうかを設定しま す。➡「自車位置の 周りを拡大表示する (ワンタッチルー ペ)」 (P. 39)

項目	設定	説明
市街地図の 表示縮尺	50m以下/ 100m以下 *	市街地図の表示縮尺 を設定します。
盗難多発地 点表示	ON*/OFF	盗難多発地点を表示するかどうかを設定します。 縮尺が200m以下の地図表示のとき、盗難が多発している場所を赤色、橙色、元を赤色で区分して表示します。
冠水注意地 点表示	ON*/OFF	冠水注意からを表示するからでは、 ・縮になるが200m以とでいるができるできる。 ・縮にでは、 ・縮にできるできないできるできるできるできるできるできるできるできる。 ・記ができるできるできるできるできる。 ・記ができるできるできるできる。 ・記ができるできるできるできる。 ・記ができるできるできるできる。 ・記ができるできるできるできる。 ・記ができる。 ・記ができるできるできるできる。 ・記ができるできるできる。 ・記ができるできるできるできる。 ・記ができるできるできる。 ・記ができるできるできる。 ・記ができるできるできる。 ・記ができるできるできるできる。 ・記ができるできるできる。 ・記ができるできるできる。 ・記ができるできるできる。 ・記ができるできるできる。 ・記ができるできるできる。 ・記ができるできるできるできる。 ・記ができるできるできるできる。 ・記ができるできるできるできる。 ・記ができるできるできるできる。 ・記ができるできるできるできる。 ・記ができるできるできるできる。 ・記ができるできるできるできるできるできるできるできる。 ・記ができるできるできるできるできるできるできるできるできるできるできる。 ・記ができるできるできるできるできるできるできるできるできるできるできるできるできるで
ゾーン30 エリア表示	ON*/OFF	ゾーン30エリア (30 キロ規制区域)を表 示するかどうかを設 定します。縮尺が 300m以下の地図表 示のとき、ゾーン30 エリアを青紫色で表 示します。➡「ゾー ン30エリアの表示に ついて」 (P. 39)
マップコー ド表示	ON/OFF*	スクロール画面にマップコードを表示するかどうかを設定します。→「スクロールしたときの地図表示」 (P. 43)

項目	設定	説明
緯度・経度 表示	ON/OFF*	スクロール画面に緯度・経度を表示する かどうかを設定しま す。➡「スクロール したときの地図表 示」(P. 43)

<sup>\*:</sup>お買い上げ時の設定です。

# ● 案内

項目	設定	説明
案内中の音 量調整	ON/ OFF*	[ON] に設定すると 音声案内中は音量キー でも案内音声の音量調 整ができるようになり ます。
案内音声の 音量	1~25*~ 40	案内音声の音量を設定します。
案内音声音 量の車速連 動	ON*/ OFF	車速に応じて、案内音 声の音量を自動で調整 するかどうかを設定し ます。
案内警告音 の出力	ON*/ OFF	案内警告音を出力する かどうかを設定しま す。
ルート案内 音声の出力	ON*/ OFF	ルート案内時または VICS情報の案内時 に、音声を出力するか どうかを設定します。
合流/踏切/ 車線案内音 声の出力	常にOFF/ ルート案 内時のみ ON/常に ON*	常にOFF: 音声を出 力しません。 ルート案内時のみ ON:ルート案内時の み、音声を出力しま す。 常にON*:音声を出 力します。
一時停止の 音声案内	一時停止の情報のある交差点の手前で音声案内をするかどうかを設定します。→「一時停止の音声案内」 (P. 62) 常にOFF:音声を出力しません。ルート案内時のみON:ルート案内時のみ、音声を出力します。常にON*:音声を出力します。	

項目	設定	説明
一時停止の表示	で、一時停かどうかを →「現在地 (P. 38) 常にOFF: ルート案内 内時のみ、	報がある交差点の手前 止アイコンを表示する 設定します。 図画面の見かた」 表示しません。 時のみON:ルート案 表示します。 表示します。
ETC音声の 出力 <sup>[1]</sup>	ON*/ OFF	対応ETC 車載器を接 続しているときに、 ETC音声を出力するか どうかを設定します。
ETC料金の 表示 <sup>[1]</sup>	ON*/ OFF	対応ETC車載器を接続 しているときに、ETC 通行料金を地図画面に 表示するかどうかを設 定します。
レーン情報の表示	ON*/ OFF	レーン情報を表示する かどうかを設定しま す。 → 「現在地図画面の見 かた」 (P. 38)
方面看板の 表示	ON*/ OFF	方面看板を表示するか どうかを設定します。 ⇒ 「現在地図画面の見 かた」 (P. 38)
高速道分岐イラストの表示	ON*/ OFF	高速道分岐イラストを 表示するかどうかを設 定します。 → 「高速道分岐イラス トの表示」 (P. 60)
交差点案内 図の表示	ON*/ OFF	交差点案内図を表示するかどうかを設定します。 → 「交差点案内図の表示」 (P. 59)
ここです案 内表示	ここです案内の表示を設定します。→ 「ここです案内表示」 (P. 59) OFF:表示しません。 一般道のみON*:一般道のみ表示します。 ON:表示します。	

话口	=n⇔	≣ <b>₩</b> П₽
項目	設定	説明
ここです案 内の自動消 去	ON*/ OFF	[ON] に設定すると 案内ポイントの50m 手前(高速道路では 300m手前)で、ここ です案内を消去しま す。交差点案内図の表 示が [ON] に設定さ れているときは、自動 的に交差点案内図の表 示に切り替わります。
ETCレーン の表示	ON*/ OFF	料金所に近づいたとき にETCレーン案内を表 示するかどうかを設定 します。➡ [ETCレー ン表示] (P. 60)
信号情報案 内(TSPS)の 表示 <sup>[2]</sup>	ON*/ OFF	信号情報案内(TSPS) をするかどうかを設定 します。→ 「信号情報 案内の設定をする」 (P. 204)
盗難多発地 点音声案内	ON*/ OFF	盗難多発地点の音声案 内をするかどうかを設 定します。→「盗難 多発地点の音声案内」 (P. 62)
AV画面時 の案内割り 込み	ON*/ OFF	AV 画面表示中に案内 ポイントに近づいたと きに、ルート案内画面 を割り込ませるかどう かを設定します。
バーチャル ルームミラ 一時の地図 割り込 み <sup>[3]</sup>	ON*/ OFF	バーチャルルームミラー表示中に案内ポイントに近づいたときに、ルート案内画面を割り込ませるかどうかを設定します。→「バーチャルルームミラーの設定をする」(P. 197)
*: お買い上げ時の設定です。		

- [1] 別売の本機対応ETC車載器または本機対応の ETC2.0車載器が接続されているときに設定で きます。
- 「2」 別売のケンウッド製カーナビ連動型高度化光ビーコン対応ETC2.0車載器ETC-N7000を接続しているときに設定できます。

<sup>[3]</sup> 別売のドライブレコーダー (DRV-EMN5700、DRVMN970G、DRVMN940BG) または別売のリアビューカメラ (CMOS230WG、CMOS230G) を接続しているときに使用します。

#### ● 探索

● 探察		
項目	設定	説明
優先する探 索条件	推奨*、距離、高速、一般、高速/距離	優先する探索条件を設 定します。 → 「ルートの探索条件 を選択して案内を開始 する」 (P. 56)
マイルートアジャスター	探索の詳細条件を選択し、マイル ート1~3に設定することができま す。➡「ルート探索の条件を設定 する(マイルートアジャスタ ー)」 (P. 106)	
スマート IC/ETC専 用入口考慮	ON/ OFF*	スマートICおよび ETC専用入口を利用す る探索を行うかどうか を設定します。
目的地の横付けを考慮した探索	ON*/ OFF	目的地の施設が道路の 反対側などに来ないよ うに横付けまで考慮し た探索を行うかどうか を設定します。
フェリーを 利用した探 索	ON/ OFF*	フェリーを利用した探 索を行うかどうかを設 定します。
到着予想時 刻用の平均 速度	一般道: 20~30* ~80km/ h <b>有料道:</b> 20~60* ~ 120km/h <b>高速道:</b> 20~80* ~ 120km/h	一般道路、有料道路 (都市高速含む)、ま たは高速自動車国道走 行時の到着予想時刻設 計算する平均速度を設 定します。→「到着予 想時刻用の平均速度を 設定する」 (P. 107)
到着予想時 刻用の平均 速度初期化	をお買い上	予想時刻用の平均速度 げ時の設定状態に戻し 到着予想時刻用の平均

<sup>\*:</sup>お買い上げ時の設定です。

速度を初期化する」 (P. 107)



スマートICでは、営業時間、営業期間、対象車種、出入り方向などに制約がありますが、これらはルート探索では考慮されない場合があります。ご利用の際はご注意ください。

#### ● 交通情報

項目	説明
VICS情報表示	この設定については、
図形情報の割り込み表 示	「VICS情報の表示設定をする」 (P. 98) をご覧ください。
文字情報の割り込み表示	
ETC2.0優先情報の割 り込み表示	
ETC2.0一般情報の割 り込み表示	
割り込み表示の時間	
ETC2.0アップリンク	

#### その他

項目	設定	説明
NaviCon 友達マップ	この設定に 「NaviCor ご覧くださ	nで探す」 (P. 169) を
車両ナンバー	軽/5·7*/ 3/1	車両ナンバーの分類番号を設定します。ここで設定した分類番号で、有料道路の通行料が算出されます。 → 「車両ナンバーを設定する」(P.28)
現在地修正	自車位置や向きがずれたときに、 地図上の自車位置と向きを修正し ます。→「自車の現在位置を修正 する」(P. 104)	
地図更新プログラム	地図の更新用のSDカードを作成し ます。→ [地図更新について] (P. 118)	
オービス更 新プログラ ム	オービスの 成します。	更新用のSDカードを作

<sup>\*:</sup>お買い上げ時の設定です。

# 地図表示を設定する

地図の文字サイズや地図色など地図表示の設定をします。

- 【MENU】を押して [情報・設定]▶ [ナビ] ▶ [地図色/文字サイズ](地図) をタッチする
- 2 設定したい項目をタッチする



#### 地図色:

地図色を設定します。

#### 文字サイズ:

小、中、大から文字サイズを設定しま す。

#### 地図色昼夜切替:

· [自動] :

「ディマー」 (P. 114) で設定した連動方法に 応じて自動的に地図色を切り替えます。

- ディマー設定がOFFのとき: 常に昼色の地図を画面に表示します。 (昼画面)
- ディマー設定がONのとき: 常に夜色の地図を画面に表示します。 (夜画面)
- ディマー設定がイルミ連動のとき: 車両のライトスイッチに連動して自動的に 地図色を切り替えます。(ライト消灯時には 昼色、ライト点灯時には夜色)
- ディマー設定が時刻連動のとき: 日の出または日の入り時刻の前後で3段階 の色の地図を表示します。
- [昼色に固定] : 常に昼色の地図を画面に表示します。(昼画面)
- [夜色に固定]: 常に夜色の地図を画面に表示します。(夜画 面)

# 自車の現在位置を修正する

地図の表示が実際の自車の位置や向きとずれたときに、地図の自車位置と向きを修正します。

【MENU】を押して [情報・設定]▶ [ナビ] ▶ [現在地修正] (その他) をタッチする

地図が表示されます。

2 地図をスクロールして、自車マーク を実際の位置に合わせる(位置を修 正)



- 3 [向きを修正] をタッチする
- **4** ( または をタッチして、自車の 向きを設定する (向きを修正)



5 [決定] をタッチする



- 表示されているスクロール地図画面は、縮尺を変えることができます。
   ★「地図の窓尺を変える」(P.30)
  - → 「地図の縮尺を変える」 (P. 39)
- 手順5で [決定] をタッチする前なら、[位置を修正] または [向きを修正] をタッチして、何度でも自車位置や向きを修正しなおすことができます。

# 走行軌跡表示を設定する

地図画面に走行軌跡を表示するかどうかを設定します。走行軌跡は消去することもできます。

【MENU】を押して [情報・設定]▶ [ナビ] ▶ [走行軌跡の表示](地図) をタッチする

#### [ON] :

走行軌跡を表示します。

#### [OFF]:

走行軌跡を表示しません。

# 走行軌跡を消去する

- **1** 【MENU】を押して[情報・設定]
  - ▶ [ナビ] ▶ [走行軌跡を消去] (地図) をタッチする
- **2** [はい] をタッチする

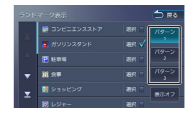


- 走行軌跡は、現在地より過去1000km の軌跡が保存されています。1000km を超えると、古い軌跡から自動的に消 去されます。
- 「走行軌跡の表示」を [OFF] に設定 しても、保存されている走行軌跡は消 去されません。

# 地図に表示するランドマークを設 定する

地図に表示するランドマークの種類を設定します。ランドマークは、ガソリンスタンド/コンビニエンスストア/ファミリーレストラン/ファーストフードについては、500m以下のスケールで表示します。その他のランドマークは200m以下のスケールで表示します。

- 【MENU】を押して [情報・設定]▶ [ナビ] ▶ [ランドマーク表示](地図) をタッチする
- 2 設定するパターンをタッチする



# **3** 表示するランドマークのジャンルの [選択] をタッチする

タッチするとチェックマークが付きます。もう一度タッチすると、選択が解除されます。各ジャンル内を施設別に選択したい場合は、ジャンル名をタッチすると表示される詳細リストの施設名にタッチしてチェックマークを付けます。

表示させたいパターン (1~3) にタッチすると、地図上に選択したパターンのランドマークが表示されます。



- [表示オフ] にタッチするとすべての ランドマークが表示されなくなります。
- 駐車場、宿泊、トイレは、施設別の選 択はできません。

# ルート探索の条件を設定する(マ イルートアジャスター)

- 【MENU】を押して [情報・設定]▶ [ナビ] ▶ [マイルートアジャスター] (探索) をタッチする
- 2 探索条件を登録したいマイルート1~ 3のいずれかをタッチして(①)設 定したい項目をタッチして(②)調 整する(③)



設定できる項目は以下のとおりです。

項目	設定	説明
有料優先	低~中 <sup>*</sup> ~高 (5段階)	有料道路を使った探索をするときに有料 道路を優先して使う かどうかを設定しま す。

項目	設定	説明
道幅優先	狭い〜広い (5段階)	狭い道幅を優先する か広い道幅を優先す るかを設定します。 お買い上げ時の設定 は [狭い] と [広 い] の中間です。
渋滞回避	0~1°~3 (4段階)	0:渋滞回避しません。 1:渋滞回避を多少優 先する。 2:渋滞回避を優先する。 3:渋滞回避を積極的 に優先する。
踏切考慮	低~中*~ 高	踏切の少ないルート を優先するかどうか を設定します。
信号考慮	ON*/OFF	信号の少ないルート を優先するかどうか を設定します。
ルー ト学	ON*/OFF	自宅が出来るトラックをとします。 自宅でナトローをといる。 日ででリーをといる。 日ででリーをといる。 日ででリーをといる。 日ででリーをといる。 日では、 日で

\*:お買い上げ時の設定です。

Ш

### ■案内開始画面から [マイルートア ジャスター] 機能を使う

1 [マイルートアジャスター] をタッチする



2 探索条件を登録したいマイルート1~ 3のいずれかをタッチして(①)設定したい項目をタッチして(②)調整する(③)



**3 [再探索] をタッチする** ルートを再探索します。

# 到着予想時刻用の平均速度を設定 する

目的地や経由地への到着予想時刻の計算に使う平均速度を設定します。

- 【MENU】を押して[情報・設定]▶ [ナビ] ▶ [到着予想時刻用の平均速度] (探索) をタッチする
- 2 [◀] または [▶] をタッチして、 一般道路、有料道路、高速道路の平 均速度を変更する



#### [一般道] :

一般道路走行時の到着予想時刻を計算する平均速度 (20~80km/h) を設定します。

#### [有料道]:

高速自動車国道以外の有料道路(都市高速 含む)走行時の到着予想時刻を計算する平 均速度(20~120km/h)を設定しま す。

#### [高速道] :

高速自動車国道走行時の到着予想時刻を 計算する平均速度(20~120km/h)を 設定します。

3 [閉じる] をタッチする

# 到着予想時刻用の平均速度を初期 化する

目的地や経由地への到着予想時刻の計算に使う平 均速度を初期化します。

【MENU】を押して[情報・設定]
 ▶ [ナビ] ▶ [到着予想時刻用の平均速度初期化] (探索)をタッチする

メッセージが表示されます。

**2** [はい] をタッチする

# サウンドの設定をす る

音質、音響効果など、本機のサウンドに関する項目を設定します。



- サウンドの設定はAVソースを選択しているときに行ってください。ソースがオフ(STANDBY)のときは、サウンドの設定はできません。
- ハンズフリー電話の通話中、発信、着信中やスマートフォン音声認識機能を使用中は、「バランス/フェーダー」以外のサウンドの設定はできません。
- パッセンジャースリープ機能がオンの ときはサウンドの設定はできません。
  - →「パッセンジャースリープ機能を使う」(P. 70)
- 【MENU】を押して[情報・設定]
   ▶ [サウンド] をタッチする



# 2 設定する項目をタッチする

設定できる項目は以下のとおりです。

項目	説明
リスニング設定	音を聞く座席に合わせてより良い音場になるように音響効果を設定します。 →「リスニングを設定する」(P. 109)
イコライザー	低音域から高音域までの音 質を設定します。→「プリ セットイコライザーを設定 する」 (P. 111)

項目	説明
バランス/フェー ダー	<ul> <li>■または ▶をタッチして左右のバランスを、 ▲または ▼をタッチして前後のバランスを調整します。         <ul> <li>[センターに戻す] : 左右/前後ともに中央になります。</li> </ul> </li> </ul>
音質・音場効果	音響効果を設定します。 → 「音響効果を設定する」 (P. 112)
スピーカー	スピーカーの構成を設定します。 → 「スピーカー構成を設定する」 (P. 109)
ソースレベル	各AVソースの音量をそろえ ます。➡「ソースの音量レ ベルを設定する」 (P. 113)

# 車両タイプを設定する

車両タイプを設定すると、簡易的に車両タイプに 合わせた音質が設定されます。

【MENU】を押して[情報・設定]▶ [サウンド] ▶ [スピーカー] を タッチする



2 [車両タイプ] をタッチする



3 車両タイプを選んでタッチする

 位 線

## スピーカー構成を設定する

実際に設置されているスピーカーの取付位置、スピーカー口径などを設定します。

【MENU】を押して[情報・設定]▶ [サウンド] ▶ [スピーカー] を タッチする



2 [車両タイプ] をタッチする



- 3 車両タイプを選んでタッチする
- 4 設定するスピーカーをタッチする



(A):フロントスピーカー(B):リアスピーカー

5 各項目をタッチして設定する



#### [取付位置]:

スピーカーの位置を設定します。

#### [スピーカー口径]:

スピーカーの口径を設定します。フロントスピーカーの口径を設定するときは"なし"には設定できません。

#### [ツイーター口径]:

ツイーターの口径を設定します。

## リスニングを設定する

リスニング設定は音を聞く座席に合わせてより良い音場になるように音響効果を設定します。 リスニング設定には2つの設定方法があります。 2つ同時に設定することはできません。

- リスニングポジション: 設定した座席に近いスピーカーほど音の出るタイミングを遅らせる(ディレイ)ことで、各スピーカーからの音が同時に聞きまてくるように
- イミングを遅らせる (ティレイ) ことで、合人 ピーカーからの音が同時に聞こえてくるように 調整します。

  ● フロットケット フィーカス:
  - のはの音像イメージを設定した座席の正面に定位させる機能です。フロントフォーカスの「前の両座席」と「全ての座席」のそれぞれについては、音像イメージを右側座席正面に定位させたい場合は「右側優先」を、左側に定位させたい場合は「左側優先」を選んでください。



- リスニング設定はスピーカー構成の設定で車両タイプとスピーカー構成の両方が設定されていないと正しく設定できません。→「スピーカー構成を設定する」(P. 109)
- スピーカー構成の設定でリアスピーカーのスピーカー口径を [なし] に設定している場合は、リアスピーカー調整ができません。
- フロントフォーカス調整の [ディレイ] 設定の [音像左右(主調整)] の [リアを出力しないで調整] は、スピーカー構成の設定でリアスピーカーのスピーカー口径を [なし] に設定している場合はタッチできません。
- フロントフォーカス調整の [ディレイ] 設定の [仮想音場の広さ] と [音像左右(微調整)] は、スピーカー構成の設定でリアスピーカーのスピーカー口径を [なし] に設定している場合は調整できません。
- フロントフォーカスを調整するときに表示される画面は、 [閉じる] をタッ チすると画面を閉じることができます。

- 1 車両タイプを設定してスピーカーを 設定する
  - →「スピーカー構成を設定する」 (P. 109)
- 2 [リスニング設定] をタッチする



3 リスニングポジションまたはフロントフォーカスの設定したい座席をタッチする

選択した座席に合わせた音場効果が設定されます。 設定はさらに微調整することもできます。

### リスニングポジションを微調整する

【MENU】を押して [情報・設定]▶ [サウンド] ▶ [リスニング設定]▶ 「調整] をタッチする



2 [ディレイ] をタッチして、各スピーカーの一カーのまたは ▶をタッチして実際に測った距離を設定する



リスニングポジションを [全ての座席] または [前の両座席] に設定している場合はそれぞれの中央からの距離を測ってください。

3 [レベル] をタッチして、各スピーカーの◀または▶をタッチして音を聴きながら調整する



#### フロントフォーカスの微調整をする

【MENU】を押して [情報・設定]▶ [サウンド] ▶ [リスニング設定]定] ▶ 「調整] をタッチする



白鄉

# 2 [ディレイ] をタッチして下記の順で各項目を設定する



#### [音像左右(主調整)] をタッチする

[リアを出力しないで調整] にチェックが付いている状態で、▲または▶をタッチして、音像イメージが座席の正面になるように調整します。

次に[リアを出力しないで調整]をタッチしてチェックが消えている状態で、音像イメージが座席の正面になっているか確認してください。音像の位置がずれた場合は

▼をタッチして調整してください。



#### [仮想音場の広さ] をタッチする

音を聞きながら ◀または ▶ をタッチしてお好みの広さのイメージになるよう調整します。この調整で音像イメージが正面からずれたときは [音像左右(微調整)] で微調整してください。

3 [レベル] をタッチして、各スピーカーの▼または▼をタッチして音を聴きながら調整する



# 設定した値を初期設定に戻す

[初期値に戻す] をタッチするとメッセージが表示されます。 [はい] をタッチするとディレイとレベルで調整した両方の値を初期設定に戻します。

# プリセットイコライザーを設定す る

ジャンル別に設定されたプリセットイコライザーをソースごとに設定します。



- [クリアボイス] がオンになっている ソース (FM、AM、ワンセグ、または 交通情報) を選択中は、イコライザー の設定はできません。
- 1 設定したいソースを選ぶ
- 【MENU】を押して [情報・設定]▶ [サウンド] ▶ [イコライザー]をタッチする



3 [プリセット選択] をタッチする



**4** 設定したいプリセットイコライザー (ジャンル)をタッチする



手順1で選択したソースに設定されます。

#### ユーザーイコライザーを設定する

ユーザー独自のイコライザーカーブを調整し、ソースごとに設定します。ジャンル別に設定されたプリセットイコライザーを呼び出してイコライザーカーブを調整することもできます。

- 1 設定したいソースを選ぶ
- 2 【MENU】を押して [情報・設定]▶ [サウンド] ▶ [イコライザー]をタッチする
- 3 画面を指でなぞる



#### [フラット]:

すべての周波数帯域をフラットにします。



調整したい周波数を選んでタッチし、
 ▲または ▼をタッチしてレベルを設定することもできます。

## 調整したイコライザーカーブを保存す る

ユーザー独自で調整したイコライザーカーブをプリセットイコライザーのUSER1〜4に保存できます。

- 1 イコライザーカーブを調整する
- **2** [USERプリセット保存] をタッチする



3 保存先をタッチする



## 音響効果を設定する

各種の音響効果を設定します。

【MENU】を押して [情報・設定]▶ [サウンド] ▶ [音質・音場効果] をタッチする



#### 2 各項目を調整する

設定できる項目は以下のとおりです。

項目	設定	説明
ミュージッ クバスブー スト	OFF/1*/ 2/3	低音楽器の音を増強す るレベルを設定しま す。
ナチュラル ラウドネス	OFF/ LOW*/ HIGH	音量に応じて低域高域 のバランスを保ち、小 音量時でも自然に聞こ えるように低音と高音 を補正します。録音レ ベルが大きい曲の場合 はLOW、小さい曲の 場合はHIGHが適して います。
Drive Equalizer +	OFF~ 7~9	車速とAV 音量に応じ て音質を自動で調整し ます。
リアライザー	OFF/1 <sup>*</sup> / 2/3	ぼやけた音をはっきり させて、よりリアリティのある音にします。 ここではそのレベルを 設定します。圧縮され た音楽に効果的です。

 位 線

項目	設定	説明
サウンドラ イザー	OFF*/ LOW/ MIDDLE/ HIGH	実際のスピーカーの位置よりも高い位置から音が聞こえるような音響効果を作り出します。ここでは、仮想スピーカーの位置(高さ)を設定します。

\*:お買い上げ時の設定です。

# ソースの音量レベルを設定する

各ソースの音量をそろえます。

【MENU】を押して [情報・設定]▶ [サウンド] ▶ [ソースレベル]をタッチする



2 各ソースの [-] または [+] をタッチして、音量を調整する





「iPhone」と「SMART USEN」は接続方法別に調整してください。

# システムの設定をす る

本機のシステムに関する項目を設定します。

【MENU】を押して[情報・設定]▶ [システム] をタッチする



# 2 設定する項目をタッチする

設定できる項目は以下のとおりです。

AV

項目	設定	説明
案内音声 出力時の AV音量	そのまま/ 下げる*/ 消音	音声案内時のAVソースの音量を設定します。
リバース 時のAV音 量ダウン	ON*/OFF	バックするときにAV ソースの音量を下げ るかどうかを設定し ます。
スタータ ーボリュ ーム	動作しない */ 更新間隔: 速/ 更新間隔: 中/ 更新間隔: 遅	電源オン時にAVの音量を一定量下げます。電源オフ時の音量に自動で戻すまでの間隔を設定します。
ゴールオ ートボリ ューム	ON/OFF*	目的地の残り距離、 および自宅近くの距離に応じて音量を自動で下げていきます。 → 「ゴールオートボリュームを設定する」(P. 116)

# ● 表示

	1	
項目	設定	説明
ディマー	OFF/ON/ イルミ連動 */時刻連動	ディマー(自動輝度 設定)の連動方法を 設定します。 OFF:昼画面固定に なります。 ON:夜画面固定に なります。 イルミ連動:車両の ライトスす。 時刻連動:日の入 り、田の出時間に連 動します。
映像画面 の時計表 示	ON*/OFF	映像画面表示中に時 計を表示するかどう かを設定します。映 像表示中以外の画面 (現在地図画面な ど)では、この設定 を [OFF] にして も、時計表示を消す ことはできません。
消灯画面 の時計表 示	ON*/OFF	画面表示を消しているときに、時計を表示するかどうかを設定します。画面表示を消しているときがの画面のときがの画面などの設定を「OFF」にしても、時計表示を消すことはできません。

# ● 車両

項目	設定	説明
オートア ンテナ	あり/なし*	オートアンテナを装 着している場合に設 定します。→「アン テナの設定をする」 (P. 30)
ステアリ ングリモ コン	機を操作でき す。 <b>→</b> 「車団 (P. 31)	アリングリモコンで本 さるように設定しま 記設定をする」 特は、[なし]に設定 「。

項目	設定	説明
ステアリ ングリモ コン学習		「リモコンの動作を設 ▶「独自に機能を割り ・ザー学習)」
ハンドル	転席の場所を	・一スリープ機能で運 把握するために設定 「ハンドルの位置を設 . 29)

## ● 一般

項目	設定	説明
操作音の 出力	ON*/OFF	操作音を出力するか しないかを設定しま す。
ショート カットボ タン登録 <sup>[1]</sup>	カスタムメニューに表示されるショートカットボタンに機能を割り当てます。➡「カスタムメニューを表示する」 (P. 22)	
暗証番号 登録	本機の起動のための暗証番号を設定します。→ 「暗証番号を設定する」 (P. 33)	
暗証番号 解除	設定した暗証番号を解除します。 ➡ 「暗証番号を解除する」 (P. 34)	
暗証番号 変更	設定した暗証番号を変更します。 ➡ 「暗証番号を変更する」 (P. 33)	
セキュリ ティイン ジケータ ー	ON/OFF*	ナビの電源をオフに したときにセキュリ ティインジケーター を点滅させるかどう かを設定します。 ➡ 「セキュリティイ ンジケーターの設定 をする」 (P. 34)
リフレッ シュ通知	ON*/OFF	休憩を促す音声案内 をするかどうかを設 定します。→「リフ レッシュ通知」 (P. 62)

項目	設定	説明
日没ライト案内/警告音声案 内	ON*/OFF	日没時間や夜間にライトが点灯していない場合、音声で案内または警告をするかどうかを設定します。→「日没ライト案内/警告音声案内」(P. 63)
日没ライト案内/警告表示	ON*/OFF	日没時間や夜間にライトが点灯していない場合、案内または警告を表示するかどうかを設定します。 →「現在地図画面の見かた」(P. 38)
SDカード 初期化		が期化を行います。SD ゴータは、すべて消去

[1] レンタルモードのときは表示されません。

#### ● 特別

項目	設定	説明
オープン ソースラ イセンス	ライセンスを	表示します。
ユーザー 切替		E 2ユーザー分保持す Eます。 <b>→</b> 「ユーザー b」(P. 24)
設定デー タの書き 出し <sup>[1]</sup>		ードに保存します。 Dカードに保存する」
設定デー タの読み 込み <sup>[1]</sup>	み込みます。	定データを本機に読 <b>→</b> 「設定データを本 ß」(P. 115)
システム の初期化	地点、検索履 ユーザーが変 上げ時の設定	登録したデータ(登録 遺歴など)を消去し、 変更した設定をお買い 定状態に戻します。 △を初期化する」

\*:お買い上げ時の設定です。

[1] レンタルモードのときは表示されません。

# システムを初期化する

本機の設定をお買い上げ時の状態に戻します。次の項目は、設定を初期化しても削除されません。

- 暗証番号
- SDカードに録音した曲
- 【MENU】を押して [情報・設定]▶ [システム] ▶ [システムの初期化] (特別)をタッチする

メッセージが表示されます。

**2** [はい] をタッチする

# 設定をSDカードに保存する

本機の設定をSDカードに保存(書き出し)することができます。

- 次の項目は、SDカードに保存(書き出し)できない項目です。
  - センサーの学習データ
  - 録音データ
  - MapFan会員サービスのID/パスワード
    - 暗証番号
  - ステアリングリモコン設定(ステアリングリ モコン学習内容を含む)
  - Bluetoothテザリング設定
  - 車両メンテナンス設定
- 次の項目は、設定データを読み込んだときに初期化される項目です。
  - 走行軌跡データ/ECOデータ/目的地または 経中地の検索履歴
  - Bluetooth機器の登録
  - 本機のハンズフリー電話帳/着信履歴/不在 着信履歴/発信履歴/プリセットダイヤル
  - ナビのデバイス名(Bluetooth)
- 【MENU】を押して [情報・設定]▶ [システム] ▶ [設定データの書き出し] (特別) をタッチするメッセージが表示されます。
- 【はい】をタッチするSDカードに保存されると自動で再起動します。

# 設定データを本機に読み込む

【MENU】を押して [情報・設定]▶ [システム] ▶ [設定データの読み込み] (特別) をタッチする

メッセージが表示されます。

### **2** [はい] をタッチする

読み込みが終了すると自動で再起動します。

# ゴールオートボリュームを設定す る

目的地の残り距離、または自宅近くの距離が最大約700m手前から音量が [5] になるまで徐々に下げていきます。お買い上げ時は [OFF] に設定されています。

また、ゴールオートボリュームが働いた後に本機の電源をオフしてオンすると、音量 [5] から5秒 ごとに音量を [1] ずつ大きくし、ゴールオートボリュームが働く前の音量に戻します。

【MENU】を押して [情報・設定]▶ [システム] ▶ [ゴールオートボリューム] (AV) をタッチする

タッチするたびに [OFF] 、 [ON] が切り 替わります。



- ルート案内していないときに自宅周辺 を通過する場合もこの機能が働きます。
- ゴールオートボリュームが働いている ときに音量を調整するとこの機能は解 除され、その時点の音量のままになり ます。
- ゴールオートボリュームが働いている ときは、スターターボリュームは働き ません。
- ルート案内しないで自宅に帰る場合、 自宅周辺(100m以内)で本機の電源 をオフしてオンすると、自宅に到着し たと判断され、ゴールオートボリュー ムが働く前の音量に戻します。
- ルート案内しないで自宅に帰る場合、 残り距離700m以内で本機の電源をオ フしてオンすると、この機能は解除されます。
- 目的地が自宅以外のルート案内中は、 自宅に近づいてもこの機能は働きません。

# 外部機器の設定をす る

本機に外部機器を接続するときに必要な設定を行います。

1 【MENU】を押して [情報・設定]▶ [外部機器] をタッチする



## 2 設定する項目をタッチする

設定できる項目は以下のとおりです。

● Bluetooth Bluetoothの設定については「Bluetoothの設定 をする」 (P. 121) をご覧ください。

● カメラ

項目	設定	説明
リアカメラ 接続	なし*/ 汎用カメ ラ/ 専用カメン トロール 機能付)	リアビューカメラの接続を設定します。 →「リアビューカメラ 接続設定」 (P. 198)
リアカメラ 調整	_	専用カメラの調整を行います。汎用カメラの 場合はガイド線を調整 します。

#### その他

項目	設定	説明
Bluetooth テザリン グ <sup>[1]</sup>	ON/ OFF*	本機のMapFanAssist 機能をBluetoothテザ リングで使用するとき は [ON] に設定しま す。
MapFan会 員サービス	本機のMapFanAssist機能をテザ リングで使用するときの設定項目 です。	

項目	設定	説明
ETC2.0接 続	なし/タ イプA/ タイプ B*	ETC2.0車載器の接続 を設定します。 → [ETC2.0車載器の 接続設定をする] (P. 202)
バーチャル ルームミラ ー <sup>[2]</sup>	ON*/ OFF	現在地図画面からドライブレコーダー (リア用) の映像またはリアビューカメラの映像に切り替えるかどうかを設定します。
サブリアカ メラ <sup>[3]</sup>	ON/ OFF*	シフトレバー を"R"(リバース)に したときに、リアビュ ーカメラの補助として ドライブレコーダー (リア用)映像に切り 替えるかどうかを設定 します。
スマートフ ォン置き忘 れ警告	ON*/ OFF	「スマートフォン置き 忘れ警告音声案内」を するかどうかを設定し ます。→「スマートフ ォン置き忘れ警告音声 案内」 (P. 63)

- \*:お買い上げ時の設定です。
- [1] レンタルモードのときは表示されません。
- <sup>[2]</sup> 別売のドライブレコーダー (DRV-EMN5700、DRVMN970G、 DRVMN940BG) または別売のリアビューカ メラ (CMOS230WG、CMOS230G) 接続 時に使用します。
- <sup>[3]</sup> 別売のドライブレコーダー (DRV-EMN5700、DRVMN970G、 DRVMN940BG) 接続時のみ設定できます。



 「ETC2.0接続」は、次回起動時から 有効となります。設定後は、本機の電源をオフにしてオンにしてください。

# バージョンを確認す る

地図やソフトウェアなど、本機に収録されている データのバージョンを確認します。

# 【MENU】を押して[情報・設定]▶ [バージョン] をタッチする



バージョン情報が表示されます。

# 地図更新について

## 開通した道路情報の更新

高速道路や主要道路などで新しい道路が開通した際に本機の道路情報を更新することができます。詳細はhttps://www.kenwood.com/jp/products/oem/dop/hanrogenteiをご覧ください。

# KENWOOD MapFan Clubを利用して地図を更新する

# KENWOOD MapFan Clubのサービスとは

「KENWOOD MapFan Club」は、ジオテクノロジーズ株式会社が提供するサービス

「MapFan」とKENWOODのカーナビが連動した会員制地図更新サービスプログラムです。サービスの詳細や会員登録については、同梱のKENWOOD MapFan Club に関するお知らせをお読みください。

また、当社ホームページからもご覧になれます。 https://www.kenwood.com/jp/faq/ce\_navi/mapfan/

また、オービスデータのSD版またはデータダウンロード版をお得に購入することもできます。オービスデータの購入については当社ホームページhttps://www.kenwood.com/jp/car/option/orbis/をご覧ください。会員登録は本機に表示されるQRコードを使っても登録できます。

## QRコードを使ってKENWOOD MapFan Clubに登録する



あらかじめ、スマートフォンにQRコード読み込みアプリケーションのインストールが必要です。

# 【MENU】を押して [情報・設定]▶ [ナビ] をタッチする



- 2 [地図更新プログラム] (その他)をタッチする
- 3 画面に表示されているQRコードをスマートフォンで読み取る

「KENWOOD MapFan Club」会員登録サイトにアクセスします。

画面に従って会員登録を行ってください。



 カーナビ登録に使用する「モデル名」 と「シリアル番号(製造番号)」はQRコード表示画面(手順3)に表示されます。

# Bluetooth<sup>®</sup>機器の 登録と設定

本機は、Bluetooth対応機器(スマートフォン、 携帯電話、オーディオプレーヤーなど)を登録し て、ハンズフリー通話やBluetoothオーディオの 再生ができます。



Bluetooth 接続中アイコン



- Bluetooth機器は10台まで登録できます。11台目を登録しようとすると接続頻度の低い機器を削除して登録します。
- Bluetoothの対応プロファイルについては、「Bluetoothについて」 (P. 226)をご覧ください。

# 本機にBluetooth機器を登録する

本機でBluetooth機器を利用できるように登録 (ペアリング)します。

- 1 登録するBluetooth機器の Bluetooth機能をオンにする
- 2 Bluetooth機器側で接続するモデル 名を選ぶ

以下のモデル名を選びます。

- KENWOOD KXMG311W
- 3 デバイス名とパスキーを確認する





本機のMapFanAssist機能を Bluetoothテザリングで使用するとき は、外部機器設定の「Bluetoothテザ リング」(その他)を[ON]に設定 しておいてください。➡ [Bluetooth テザリング」(P. 116)

### **4** 使用する機能をタッチしてチェック を付けて [はい] をタッチする

[ハンズフリー1] / [ハンズフリー2] :

ハンズフリー登録する番号を選びます。

#### [オーディオ/アプリケーション連携]:

オーディオ再生、本機対応のカーナビ連 携アプリケーションをBluetooth接続で 使用します。

#### 「電話帳登録]:

電話帳登録をします。

#### [Bluetoothテザリング] :

本機のMapFanAssist機能をBluetooth テザリングで使用するときにチェックを付けます。チェックを付けると Bluetoothテザリングで使用できるようになります。

→ 「MapFanAssist機能を使う」 (P. 157)

この項目は、外部機器設定の 「Bluetoothテザリング」(その他)を [ON] に設定しているときに表示されます。

→ [Bluetoothテザリング] (P. 116)



Bluetooth機器の登録が始まります。 登録と接続が完了すると、本機の画面に Bluetooth接続中アイコンが表示されま す。



- 電話帳の登録はここでチェックを付け なくても後から登録できます。
- ・電話帳は最大1000件分(1件あたり最大5番号まで)の電話番号を本機に登録することができます。
- 電話番号情報のないデータは本機に登録できません。
- ハンズフリーは1台目の登録の場合は 「ハンズフリー1」にチェックが付い ています。「ハンズフリー1」に登録 機器がある場合は、「ハンズフリー 2」にチェックが付いています。

#### オートペアリング機能で登録する

iPhoneを本機にUSB接続すると、オートペアリングの機能がはたらき、簡単にiPhoneを登録できます。オートペアリング機能は、Bluetooth設定でオフにすることもできます。→ 「Bluetoothの設定をする」 (P. 121)



- iOS のバージョンによっては登録でき ないことがあります。
- 登録ができない場合は「本機に Bluetooth機器を登録する」 (P. 120) の登録方法で登録してくだ さい。
- 1 iPhoneのBluetooth設定をオンにする
- 2 iPhoneをUSB接続する
- デバイス名とパスキーを確認して、 使用する機能をタッチしてチェック を付けて[はい]をタッチする



# [ハンズフリー1] / [ハンズフリー2] :

ハンズフリー登録する番号を選びます。

### [オーディオ/アプリケーション連携] :

オーディオ再生、本機対応のカーナビ連 携アプリケーションをBluetooth接続で 使用します。

#### [電話帳登録]:

電話帳登録をします。

#### [Bluetoothテザリング] :

本機のMapFanAssist機能をBluetooth テザリングで使用するときにチェックを 付けます。チェックを付けると Bluetoothテザリングで使用できるよう になります。

→ 「MapFanAssist機能を使う」 (P. 157)

この項目は、外部機器設定の 「Bluetoothテザリング」(その他)を [ON]に設定しているときに表示され ます。

→ 「Bluetoothテザリング」 (P. 116)



Bluetooth機器の登録が始まります。

登録と接続が完了すると、本機の画面に Bluetooth接続中アイコンが表示されま す。



- 電話帳の登録はここでチェックを付けなくても後から登録できます。
- ・電話帳は最大1000件分(1件あたり最大5番号まで)の電話番号を本機に登録することができます。
- 電話番号情報のないデータは本機に登録できません。
- ハンズフリーは1台目の登録の場合は 「ハンズフリー1」にチェックが付い ています。「ハンズフリー1」に登録 機器がある場合は、「ハンズフリー 2」にチェックが付いています。

# Bluetoothの設定をする

【MENU】を押して [情報・設定]
 ▶ [外部機器] をタッチする



2 設定するBluetoothの項目をタッチ する

設定できる項目は以下のとおりです。

項目	設定	説明
Bluetooth	ON*/OFF	Bluetooth 接続する かどうかを設定しま す。
デバイス接 続	本機にBluetooth機器を接続します。➡ [Bluetooth機器の使用する機能を変更する] (P. 122)	
デバイス名	現在の本機のデバイス名が表示されます。また、本機のデバイス名を変更します。→ 「本機のデバイス名を変更する」 (P. 123)	
デバイスア ドレス	本機のデバイスアドレスが表示さ れます。	
オートペア リング	ON*/OFF	オートペアリング機 能を設定します。
着信の自動 応答	OFF*/1 秒/5秒/10 秒/15秒/ 30秒	着信時に、自動的に 通話可能になるまで の時間を設定しま す。
着信音量	0~15 <sup>*</sup> ~ 40	着信音量を調整しま す。
受話音量	0~15 <sup>*</sup> ~ 40	受話音量を調整します。
通話中の音 量調整	ON*/OFF	ハンズフリー通話中 の音量を音量キーで 調整するかどうかを 設定します。
音質調整	_	通話時の音質を調整 します。→ 「音質を 調整する」 (P. 122)

\*:お買い上げ時の設定です。

## ■音質を調整する

- 【MENU】を押して [情報・設定]▶ [外部機器] ▶ [音質調整](Bluetooth) をタッチする
- 2 各項目を調整する



[エコーキャンセル] (-5~0°~+5): エコーキャンセルの値を調整します。 [ノイズリダクション] (-5~0°~ +5):

ノイズリダクションの値を調整します。 [マイクゲイン]  $(-10\sim0^{\circ}\sim+10)$ :

マイクゲインの値を調整します。

### [クリアボイス] :

通話中にタッチしてチェックを付けると 音声が聞き取りやすくなります。

もう一度タッチしてチェックを外すと元に戻ります。

#### [ミュート] :

通話中にタッチしてチェックを付けると 送話を消音します。

もう一度タッチしてチェックを外すと消音を解除します。

\*:お買い上げ時の設定です。

## Bluetooth機器の使用する機能を変更 する

- 【MENU】を押して [情報・設定]▶ [外部機器] ▶ [デバイス接続](Bluetooth) をタッチする
- 2 機能を変更したいBluetooth機器を タッチする
- 3 チェックボックスをタッチして使用する機能にチェックを付ける

[ハンズフリー1] / [ハンズフリー2] : ハンズフリー登録する番号を選びます。

#### 「オーディオ/アプリケーション連携]:

オーディオ再生、本機対応のカーナビ連 携アプリケーションをBluetooth接続で 使用します。

#### [Bluetoothテザリング] :

本機のMapFanAssist機能をBluetooth テザリングで使用するときにチェックを 付けます。チェックを付けると Bluetoothテザリングで使用できるよう になります。

→ 「MapFanAssist機能を使う」 (P. 157)

この項目は、外部機器設定の 「Bluetoothテザリング」(その他)を [ON] に設定しているときに表示されます。

→ 「Bluetoothテザリング」 (P. 116)

#### ■機能アイコンについて

届:ハンズフリー

♬:オーディオ/アプリケーション連携

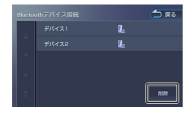
### Bluetooth機器の接続を解除する

- 【MENU】を押して [情報・設定]▶ [外部機器] ▶ [デバイス接続](Bluetooth) をタッチする
- 2 解除したいBluetooth機器をタッチ する
- 3 接続を解除する接続方法をタッチして[閉じる]をタッチする

# 登録した機器を削除する

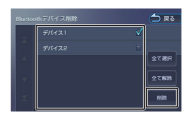
本機に登録したBluetooth機器を削除します。

- 【MENU】を押して [情報・設定]▶ [外部機器] ▶ [デバイス接続](Bluetooth) をタッチする
- 2 [削除] をタッチする



# 3 削除するBluetooth機器を選んでタッチする

複数選択することもできます。



#### [全て選択] :

リスト内のすべての機器を選択します。

#### [全て解除] :

リスト内のすべての機器の選択を解除し ます。

- **4 [削除] をタッチする** メッセージが表示されます。
- **5** [はい] をタッチする

# 本機のデバイス名を変更する

本機にBluetooth機器を登録(ペアリング)する ときに選択するデバイス名を変更することができ ます。

- 【MENU】を押して [情報・設定]▶ [外部機器] ▶ [デバイス名](Bluetooth) をタッチする
- 2 デバイス名を入力して [決定] をタッチする



デバイス名が変更されます。



- デバイス名は20文字まで入力できます。アルファベット(大文字、小文字)、数字、記号、スペースが使用できます
- 文字入力については「文字入力のしかた」 (P. 26) をご覧ください。

# ハンズフリーを使う

本機に登録(ペアリング)したBluetooth対応携 帯電話またはスマートフォンでハンズフリー通話 を行うことができます。

## 電話メニュー画面を表示する

# 【MENU】を押して「電話メニュー」をタッチする

電話メニュー画面が表示されます。

## 電話メニュー画面の見かたと操作



#### ① ハンズフリー1/ハンズフリー2

2台登録している場合は、2台とも待ち受け 状態になります。電話をかける場合は1また は2をタッチして接続機器を選択してくださ い。

- プリセット、履歴、電話帳などは選択されている機器の内容を表示しています。
- 接続したBluetooth機器の電波受信状態、 機器のバッテリー残量、デバイス名が表示 されます。

#### ② [接続切替]

Bluetoothデバイス接続画面を表示します。

➡ 「Bluetooth機器の使用する機能を変更する」 (P. 122)

#### ③ [プリセット]

プリセットダイヤルに登録された番号に発信します。→「プリセットダイヤルから電話をかける」 (P. 125)

#### [履歴]

PBAP対応機器の場合は発信、着信、不在着信履歴を表示します。 → 「履歴から電話をかける」 (P. 126)

#### [電話帳]

電話帳を表示します。→「電話帳から電話を かける」 (P. 126)

#### [10 + -]

電話番号を入力します。 → 「ダイヤルして電話をかける」 (P. 127)

#### (4) [音声認識]

スマートフォンの音声認識機能を使って電話 をかけます

#### ⑤ [リダイヤル]

前回発信した電話番号に発信します。

#### 6 [編集]

プリセットダイヤルに電話番号を登録します。→「プリセットダイヤルに電話番号を登録する」 (P. 125)



- Bluetooth機器のバッテリー残量と電波の受信状態は、実際のBluetooth機器の表示と一致しない場合があります。
- プリセット、履歴、電話帳などは現在 接続している機器が対象です。

## ハンズフリーで電話を受ける/切 る

電話を着信すると、着信画面が表示されます。

#### 1 **E** をタッチする



🗪 (通話終了):

着信を拒否します。



#### 「诵話切替] (割り込みの通話が発生中に 表示):

通話先を切り替えます。

接続している機器が割り込み通話の契約 をしていないと現在の通話が切れる場合 があります。

#### [音質調整] :

音質を調整します。➡「音質を調整す る」 (P. 122)

#### [トーン]:

トーンダイヤルをするための10キーが表 示されます。

### 

プライベート通話(携帯電話)とハンズ フリー通話を切り替えます。

#### [閉じる] :

表示を消します。

[電話] をタッチすると再度表示しま す。





ハンズフリー電話の着信音量と受話音 量は、AVの音量とそれぞれ独立して調 整できます。 → 「各部の名称とはたら きl (P. 20)

- ハンズフリー電話の受話音声は、フロ ントスピーカーからのみ出力されま す。
- ハンズフリー1と2に登録している機 器がある場合、1台が発信または着信 状態になったときは、もう1台の機器 との接続が切断されます。通話が終わ ると切断した機器を再度接続します。
- 通話が終わったら、<br/>
  <br/>
  へをタッチす る

# プリセットダイヤルを使う

## プリセットダイヤルから雷話をかける

プリセットダイヤルに登録された電話番号に発信 します。

あらかじめプリセットダイヤルに電話番号を登録 しておく必要があります。➡「プリセットダイヤ ルに電話番号を登録する | (P. 125)

- 【MENU】を押して「電話メニュ 一] をタッチする
- 7 発信するダイヤルをタッチする



選択した電話番号に発信されます。

## プリセットダイヤルに電話番号を登録 する

プリセットダイヤルに電話番号を登録します。

【MENU】を押して「電話メニュ 一] ▶ [編集] をタッチする



登録するプリセットをタッチする

# **3** 登録方法をタッチし、電話番号を登録する

#### [電話帳から登録] :

登録する電話番号を電話帳から選んでタッチします。

#### [10キーで登録]:

電話番号を入力し、 [登録] をタッチします。

#### プリセットダイヤルの登録を削除する

プリセットダイヤルに登録されている電話番号を 削除します。

【MENU】を押して [電話メニュー] ▶ [編集] をタッチする



#### 2 削除する

全て削除する場合 [全て削除] をタッチする



- 選んで削除する場合 削除したいプリセットダイヤルをタッチ して [削除] をタッチする メッセージが表示されます。
- **3 [はい] をタッチする** プリセットダイヤルが削除されます。

# 履歴から電話をかける

PBAP対応機器の場合は不在着信、着信、発信履歴から発信することができます。PBAPに対応していない機器は使用できません。

- 【MENU】を押して「電話メニュー」をタッチする
- **7** [履歴] をタッチする



機器によってはアクセスを許可する操作が必要な場合があります。アクセス許可の操作を行うと履歴データの取得が始まります。

- **3** 発信する履歴をタッチする メッセージが表示されます。
- 4 [はい] をタッチする 選択した電話番号に発信されます。

## 電話帳から電話をかける

電話帳から電話番号を選んで発信します。

- 【MENU】を押して「電話メニュー」をタッチする
- **2** [電話帳] をタッチする



- 3 発信する相手をタッチする
- **4** 発信する電話番号をタッチする メッセージが表示されます。
- 5 [はい] をタッチする 選択した電話番号に発信されます。



 電話帳の登録方法については「PBAP 対応機器の電話帳を登録する」 (P. 127)をご覧ください。

白鄉

# PBAP対応機器の電話帳を登録する

最大1000件分(1件あたり最大5番号まで)の PBAP対応機器の電話番号を本機に登録することが できます。



- 電話番号情報のないデータは本機に登録できません。
- 【MENU】を押して [電話メニュ ー] をタッチする
- 2 [電話帳] をタッチする



3 [登録] をタッチする



- PBAP対応機器の場合は電話帳の登録が始まります。機器によっては携帯電話(スマートフォン)でアクセスを許可する操作が必要な場合があります。アクセス許可の操作を行うと電話帳の登録が始まります。
- 電話帳登録中に [終了] をタッチすると 登録を中断します。

## 電話帳を削除する

【MENU】を押して「電話メニュー」をタッチする

**2** [電話帳] をタッチする



3 [削除] をタッチする



**4** 削除する登録名をタッチして、[削除]をタッチする



複数選択することもできます。 メッセージが表示されます。

## [全て選択]:

リスト内のすべてを選択します。

## [全て解除]:

リスト内のすべての選択を解除します。

5 [はい] をタッチする 選択した登録が削除されます。

# ダイヤルして電話をかける

【MENU】を押して[電話メニュー]をタッチする

## **2** [10キー] をタッチする



3 電話番号を入力して、■ をタッチ する



メッセージが表示されます。

4 [はい] をタッチする 入力した電話番号に発信されます。

### 地点情報から電話をかける

地点検索した場所に電話を発信します。

# ここまでの手順 🔊

地点の詳細情報画面を表示する

⇒「マップクリップを利用する」 (P. 44)

### 



メッセージが表示されます。

2 [はい] をタッチする電話が発信されます。



・ 地点情報に電話番号が表示されていない場合は、発信できません。

## リダイヤルで電話をかける

前回発信した電話番号に発信します。

- 【MENU】を押して [電話メニュー] をタッチする
- 2 [リダイヤル] をタッチする



3 [はい] をタッチする 前回の電話番号に発信されます。

## 音声認識機能で電話をかける

スマートフォンの音声認識機能を使って電話をかけることができます。

- 1 【MENU】を押して [電話メニュー] をタッチする
- 2 [音声認識] をタッチする



スマートフォンの音声認識機能が起動します。

# 3 電話番号または電話帳の名前を話す

[開始] :

音声を認識できる状態にします。

#### [終了] :

音声認識機能を終了します。



- スマートフォンが音声認識機能に対応 していない場合は、使用できません。
- スマートフォンの機種によっては、電話をかける動作ができない場合があります。

白鄉

# Bluetoothオーディ オ機器を再生する

本機に登録(ペアリング)したBluetooth対応オーディオプレーヤーを本機で再生することができます。

## 画面の見かたと操作

#### ここまでの手順 🔰

ソースをBluetooth AUDIOに切り替える

⇒「ソースを切り替える」 (P. 70)



- ① ♬ 曲名
  - アルバム名

▲ アーティスト名

- ② 再生経過時間
- ③ 音声形式
- ④ ランダム再生モード
- ⑤ リピート再生モード
- ⑥ 再生残り時間
- ⑦ 再生状態
- ⑧ バッテリー残量
- 9 曲番号
- ⑩ デバイス名

#### ● 表示されるボタンとはたらき

ボタン	説明
[P スリープ]	チェックを付けるとパッセンジャースリープ機能がオンになります。 →「パッセンジャースリープ機能を使う」(P. 70)
[**]	タッチするたびにランダ ム再生モードが切り替わ ります。
[🗭]	タッチするたびにリピー ト再生モードが切り替わ ります。
[▶]	再生します。
[11]	一時停止 (ポーズ) します。
[◄◄] / [▶▶]	前または次のファイルを 再生します(スキップ)。 タッチし続けると、早戻 し(バックサーチ)また は早送り(フォワードサ ーチ)します。
[4 & U.]	再生中のファイルの再生 リストを表示します。 ・ [トップ]: 一番上の階層のフォルダ に移動します。 ・ [一つ上]: 1つ上の階層のフォルダ



- ・ Bluetooth対応オーディオプレーヤー の機種によっては、操作ボタンや楽曲 情報を表示できない場合があります。 また、再生方法(スキップ操作やランダ ム再生モード切替など)を操作できない 場合があります。
- バッテリー残量は、実際のBluetooth 対応機器の表示と一致しない場合があ ります。
- バッテリー残量は、Bluetooth対応機器をハンズフリー接続したときに表示されます。
- 他のBluetooth機器と通信中は音が途 切れる場合があります。

- 音飛びが発生する際には、ご利用の機器の再生品質の設定を変更すると改善される場合があります。
- 再生する音楽アプリを変えたい場合は、使用中のBluetoothオーディオ機器にて音楽アプリを切り替えてください。

# レンタルモードにつ いて

本機では、お買い上げ時のベーシックモードから、レンタカー会社とレンタカー利用者向けにメニューを切り替えることができます。 (レンタルモード)

レンタルモードに切り替えると、「カスタムメニュー」と「目的地検索」画面がベーシックモード からレンタルモードに切り替わります。

● カスタムメニュー画面

#### ベーシックモード





#### レンタルモード



「カスタムメニュー」からレンタカー会社で行う「管理者モード」で、レンタカーの返却場所や提携ガソリンスタンド、緊急連絡先、返却タイマーなどを設定しておくことができます。→「管理者モードについて」(P. 134)

レンタカー利用者は、「カスタムメニュー」でレンタカー会社の設定に従って、返却場所を行き先にしたり、緊急連絡先に登録されたレンタカー会社に電話をかけたり、返却時間が近づいたことを知らせる通知を受け取ったりすることなどができます。→「レンタルモードを利用する」

(P. 147)

● 目的地検索画面

#### ベーシックモード





#### レンタルモード

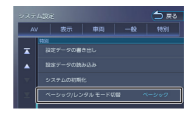


レンタカー会社の設定に従って、返却場所を行き 先に設定できます。

## レンタルモードに切り替える

レンタルモードに切り替えると、本機の設定を初期化(お買い上げ時の状態に戻す)します。暗証番号とSDカードに録音した曲は初期化されません。

- 【MENU】を押して[情報・設定] をタッチして[システム]をタッチ する
- 2 [ベーシック/レンタル モード切替] (特別) をタッチして [レンタル] に設定する





メッセージが表示されます。

3 [はい] をタッチする



さらに確認のメッセージが表示されます。

**4** [はい] をタッチする



設定を初期化して、自動で本機が再起動し、レンタルモードに切り替わります。

ベーシックモードに戻すときはもう一度手順 1から操作してください。



- ベーシックモードからレンタルモード に切り替えるとベーシックモードの以 下の機能が使用できません。
  - カスタムメニューのショートカット ボタン機能 ➡ 「カスタムメニューを 表示する」 (P. 22)
  - MapFanAssist機能
    - → 「MapFanAssist機能を使う」 (P. 157)
  - [設定データの読み込み] と [設定 データの書き出し] 。

「管理者モード」の [設定データの 読み込み]と [設定データの書き出 し]は使用できます。

カスタムメニューの [車両メンテナンス]。

「管理者モード」の [車両メンテナンス] は使用できます。

- 外部機器設定の「その他」ー [Bluetoothテザリング] と [MapFan会員サービス] も表示されず使用できません。

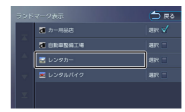
# ランドマーク表示でレンタカー会 社を設定する

地図上にレンタカー会社をランドマーク表示する ように設定します。

- 【MENU】を押して [情報・設定] をタッチして [ナビ] をタッチする
- 2 「地図」の [ランドマーク表示] を タッチして [自動車] をタッチする



3 [レンタカー] をタッチする



4 レンタカー会社を選択する



# 管理者モードについ て

管理者モードでは、レンタカー会社用の設定を行います

## 管理者モードにログインする

1 【MENU】を押して [カスタムメニュー] をタッチする



2 [管理者モード] をタッチする



3 暗証番号を入力し、[決定]をタッチする



管理者モード画面が表示されます。➡「管理 者モードを使う」(P. 134)



- ・ 暗証番号の初期設定は"0000"です。暗 証番号は必ず変更してください。
- ➡ 「暗証番号を変更する」 (P. 147)
- 暗証番号を忘れた場合は、JVCケンウッドカスタマーサポートセンター(裏表紙)へご相談ください。

一度、管理者モードにログインしてから本機の電源をオフにしていない場合、自動的に管理者モードの画面が表示されます。

# 管理者モードを使う

【MENU】を押して [カスタムメニュー] をタッチする



2 [管理者モード] をタッチする





管理者モード画面が表示されます。



#### [返却設定に復元する]:

レンタカー貸し出し時の初期状態に戻します。 → 「本機の設定を返却設定に復元する」 (P. 145)

#### [車両メンテナンス]:

車両メンテナンスの設定画面を表示します。 →「車両メンテナンスを設定する」(P. 146)

#### [設定] :

管理者モードの設定を行います。 → 「管理者モードの設定をする」 (P. 135)

#### [設定データ書き出し] :

管理者モードの設定と本機のその他の設定をSDカードに保存(書き出し)することができます。→「設定をSDカードに書き出す/読み込む」(P. 144)

#### [設定データ読み込み] :

SDカードに書き出した設定データを本機に読み込みます。 → 「設定をSDカードに書き出す/読み込む」 (P. 144)

# 管理者モードの設定をする

#### **1** [設定] をタッチする



管理者モード設定画面が表示されます。

### 2 設定する項目をタッチする



#### [返却場所] :

レンタカーの返却場所の設定を行います。 → 「レンタカーの返却場所を設定する」 (P. 135)

#### [返却場所一覧] :

[返却場所] で設定する返却場所候補を 設定します。 → 「レンタカー返却場所候 補を登録する」 (P. 136)

### [提携ガソリンスタンド] :

提携ガソリンスタンドの設定と削除を行います。 → 「提携ガソリンスタンドを設定する」 (P. 140)

#### [暗証番号] :

暗証番号の変更を行います。→ 「暗証番号を変更する」 (P. 147)

#### [返却タイマー]:

レンタカーの返却タイマーの設定を行い ます。➡「返却タイマーを設定する」 (P. 142)

#### [営業所情報] :

レンタカー利用者が緊急時や困ったときなどに連絡するための営業所情報を入力します。 → 「営業所情報を登録する」 (P. 143)

# レンタカーの返却場所を設定する

レンタカーの返却場所一覧に返却場所候補の場所を登録し、返却場所候補から1カ所を設定しておくと、レンタカー利用者が、カスタムメニューの [クルマを返却] をタッチすると設定した返却場所を行き先にすることができます。

### ■レンタカー返却場所登録の流れ



# ① レンタカー返却場所候補を登録する

[返却場所一覧] から登録します。

- 1件のみ登録する
- 複数件登録する
- ・ 本機のデータベースにない営業所を登録



#### ② 登録された返却場所候補からレンタカー返 却場所を登録する

① で候補が登録されると② がタッチできるようになります。登録できるのは1件です。



レンタカー利用者用の、カスタムメニューの [クルマを返却] に設定されます。



- ③ レンタカー利用者がレンタカー返却場所を 目的地に設定する
  - → 「登録された返却場所を行き先に設定する」 (P. 153)

#### レンタカー返却場所候補を登録する

レンタカー返却場所候補を登録します。 返却場所候補は200 件まで登録できます。 登録方法は、レンタカー会社名、名称検索、また は地図から検索することができます。 名称検索は、複数の返却場所候補をまとめて登録 することができます。



返却場所候補が200件登録されていると、[登録] はタッチできず登録できません。

#### ■1件のみ登録する

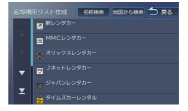
1 管理者モードの [設定] ▶ [返却場所一覧] をタッチする



2 [登録] をタッチする



# 3 探したいレンタカー会社名を選ぶ



### **4** [現在地周辺] をタッチする



#### [地域を指定] :

地域(都道府県から)を入力して検索し ます。

#### [地図から指定] :

地図をスクロールして場所を指定します。

#### [現在地周辺] :

現在地の周辺地図が表示されます。 ルート案内中は以下のボタンが表示されま す。

# [ルート周辺] / [目的地周辺] / [経由地(1~5) 周辺] :

指定した地点の周辺地図が表示されます。

## 5 [前へ] / [次へ] をタッチして、返 却場所候補を選ぶ

[前へ] / [次へ] をタッチするたびに施設 情報が切り替わります。

施設が1件のときは、[前へ] / [次へ] は表示されません。手順6に進んでください。



白鄉

#### [リスト]:

リストから返却場所候補を選ぶことができます。



・地図をスクロールして [この地点を選択] をタッチすると、カーソルの位置を返却場所候補に登録できます。

### 6 [このピンを選択] をタッチする



**7** [返却場所に登録する] をタッチす る



返却場所候補に登録されます。

### ■複数件登録する

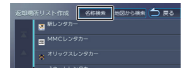
管理者モードの [設定] ▶ [返却場所一覧] をタッチする



2 [登録] をタッチする



3 [名称検索] をタッチする



**4** 名称を入力して [検索] をタッチする



例:

xxxレンタカー、xxxレンタリースなど

5 返却場所候補に登録したい地点をタッチする

登録地点は複数選択することもできます。 選択した項目にはチェックがつきます。



登録されている返却場所候補と、選択している地点の合計が表示されます。

#### [名称順] :

返却場所候補を名称順で表示します。

### [距離順] :

返却場所候補を距離順で表示します。

## [全て選択]:

リスト内のすべての地点を選択します。

### [全て解除]:

リスト内のすべての地点の選択を解除します。

6 [登録] をタッチする



返却場所候補に登録されます。

- ■本機のデータベースにない営業所を登録する
- 管理者モードの[設定] ▶ [返却場 所一覧] をタッチする



**?** [登録] をタッチする



3 [地図から検索] をタッチする



**4** 地図をスクロールして登録したい場所をタッチする

5 [返却場所に登録する] をタッチする



返却場所候補に登録されます。

### 返却場所を編集する

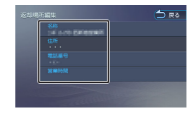
1 管理者モードの [設定] ▶ [返却場 所一覧] をタッチする



2 編集する返却場所を選択する



3 項目を選択する



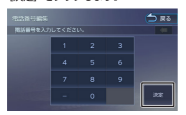
● 名称を編集する

名称欄をタッチして名前を入力して [決定] をタッチします。



#### ● 電話番号編集する

電話番号欄をタッチして電話番号を入力して 「決定」をタッチします。



#### ● 営業時間を編集する

営業時間欄をタッチして営業時間を入力して 「決定」をタッチします。





- 返却場所の住所は編集できません。
- ・ 文字の入力方法については「文字入力 のしかた」(P. 26)をご覧ください。
- ・ 電話番号は15文字まで入力できます。
- 電話番号のハイフン「一」は省略する こともできます。
- 名称には、漢字、ひらがな、カタカナ、英数字、記号で48文字まで入力できます。

### 返却場所を候補から削除する

1 管理者モードの [設定] ▶ [返却場所一覧] をタッチする



2 [削除] をタッチする



3 削除する返却場所候補を選択する



#### [登録順] :

返却場所候補を登録順で表示します。

## [距離順] :

返却場所候補を距離順で表示します。

## [全て選択]:

リスト内のすべての地点を選択します。

#### [全て解除]:

リスト内のすべての地点の選択を解除し ます。

### 4 [削除] をタッチする



メッセージが表示されます。

**5** [はい] をタッチする

#### 返却場所を設定する

[返却場所一覧] に登録された場所から返却場所を1カ所設定します。

[返却場所一覧] に登録していないとこの操作はできません。

管理者モードの[設定] ▶ [返却場所] をタッチする



2 返却場所にしたい返却場所をタッチする



#### [登録順] :

返却場所を登録順で表示します。

#### [距離順] :

返却場所を距離順で表示します。

#### 「詳細]:

名称、住所、電話番号、営業時間が表示されます。

# 3 [返却場所に設定する] をタッチする



返却場所に設定されます。



返却場所を設定すると、レンタカー利用者用のカスタムメニューにある[クルマを返却]に設定されます。

## 提携ガソリンスタンドを設定する

提携ガソリンスタンドを設定すると、レンタカー 利用者用の、カスタムメニューの[提携ガソリン スタンド]に設定されます。➡「提携ガソリンス タンドに行く」(P. 154)

提携ガソリンスタンドは1件のみ設定できます。

管理者モードの [設定] ▶ [提携ガソリンスタンド] をタッチする



2 [提携ガソリンスタンド編集] をタッチする



### 3 [電話番号] をタッチする



ここでは電話番号で説明します。 電話番号以外の検索方法については「行き先 を探す」 (P. 48) をご覧ください。

# 4 電話番号を入力して [検索] をタッチする



# 5 [提携ガソリンスタンドに設定する] をタッチする



提携ガソリンスタンドに設定され、レンタカー利用者のカスタムメニューの [提携ガソリンスタンド] で表示できるようになります。

→「提携ガソリンスタンドに行く」 (P. 154)



# ■本機のデータベースにないガソリンスタンドを登録する

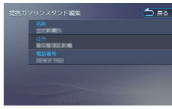
1 管理者モードの [設定] ▶ [提携ガソリンスタンド] をタッチする



2 [提携ガソリンスタンド編集]をタッチする



3 編集したい項目をタッチして編集する



- 名称を編集する
   名称欄をタッチして名前を入力して〔決 定〕をタッチします。
- 電話番号を設定および変更する 電話番号欄をタッチして電話番号を入力 して「決定」をタッチします。



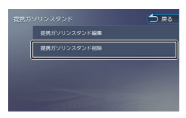
- ・ 文字の入力方法については「文字入力 のしかた」(P. 26)をご覧ください。
- ・ 電話番号は15文字まで入力できます。
- 電話番号のハイフン「-」は省略する こともできます。
- 提携ガソリンスタンドの住所は編集できません。
- 名称には、漢字、ひらがな、カタカナ、英数字、記号で48文字まで入力できます。

### ■提携ガソリンスタンドを削除する

1 管理者モードの[設定] ▶ [提携ガソリンスタンド]をタッチする



2 [提携ガソリンスタンド削除] をタッチする



メッセージが表示されます。

3 [はい] をタッチする提携ガソリンスタンドが削除されます。

## 返却タイマーを設定する

返却タイマー(返却日時)を設定しておくと、画面と音声で通知することができます。 → 「返却タイマー通知」 (P. 152)

画面はカスタムメニューに表示されます。 通知は最大3回まで通知させることができます。

1 管理者モードの [設定] ▶ [返却タイマー] をタッチする



# 2 年/月/日/時/分を [▲▲/▼] で設定する





押し続けると連続して数字が変わります。

### 3 [決定] をタッチする





レンタカー利用者のカスタムメニューの [返 却タイマー] に返却日時までの残り時間が表示されます。



### 返却タイマーの通知設定をする

返却日時はカスタムメニューの [さいしょに登録] ▶ [返却日時登録] でも設定できますが、通知設定ができるのは管理者モードのみです。

→「レンタカーの返却日時を登録/変更する」 (P. 151)

最大3回まで通知設定ができます。1回目と2回目は時間(何分前に通知するか)または [通知しない] を設定できます。

3回目は設定している返却時刻に通知を行うため時間設定はありません。タッチするたびに [通知する] / [通知しない] が切り替わります。

**白**線

1 管理者モードの [設定] ▶ [返却タイマー] をタッチする



**2** 通知したいボタンをタッチする



3 通知したい時間をタッチする





- 2回目に通知する時間は、1回目に通知する時間より後の時間が設定できます。
- [通知しない] を選択すると通知しない設定(お買い上げ時の設定)になります。
- **4** [決定] をタッチする



# 返却タイマー日時と通知設定を初期化 する

**1** [初期化] をタッチする





メッセージが表示されます。

- 2 [はい] をタッチする 返却時刻の分が「-」表示に戻ります。
- 3 [決定] をタッチする



レンタカー利用者のカスタムメニューの返却タイマー表示が「ーーー: ーー」になります。

# 営業所情報を登録する

レンタカー利用者が緊急時や困ったときなどに連絡するための情報を登録します。→「緊急時の連絡先を確認する」 (P. 152)

1 管理者モードの [設定] ▶ [営業所 情報] をタッチする



2 編集したい項目をタッチして編集する



- 名称を編集する 名称欄をタッチして名前を入力して〔決 定〕をタッチします。
- 住所を編集する 住所欄をタッチして住所を入力して[決 定]をタッチします。
- 電話番号を設定および変更する
   電話番号欄をタッチして電話番号を入力して[決定]をタッチします。
- 営業時間を編集する
   営業時間欄をタッチして営業時間を入力して[決定]をタッチします。



- ・ 文字の入力方法については「文字入力 のしかた」 (P. 26) をご覧ください。
- ・ 電話番号は15文字まで入力できます。
- 電話番号のハイフン「-」は省略する こともできます。
- 名称、住所、営業時間には、漢字、ひらがな、カタカナ、英数字、記号で48 文字まで入力できます。



レンタカー利用者のカスタムメニューの [困ったとき] ▶ [登録営業所へ連絡] に表示されます。



# 設定をSDカードに書き出す/読み 込む

いままでに設定した内容を返却設定としてSDカードに書き出し/読み込みを行うことができます。返却設定の1台目(マスター)として設定したナビは、SDカードに書き出しと読み込みを行います。読み込みを行わないと設定が記憶されません。1台目(マスター)と同一機種の場合は、そのSDカードを使って、2台目以降に読み込みを行うと1台目(マスター)と同じ設定になります。

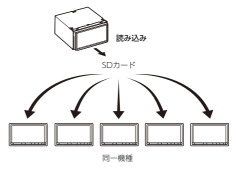
#### 1台目(マスター):

管理者モードの [設定データ書き出し] と [設定 データ読み込み] を行う。



#### 同一機種で2台目以降:

[システム設定] - [特別] - [設定データ読み込み] で読み込みを行う。





SDカードの読み込みを実施したナビは、本機の内部に設定が記憶されます。



SDカードの読み込みを実施後、車両メンテナンス情報を再設定してください。→「車両メンテナンスを設定する」(P. 29)

次の項目は、返却設定として記憶できない項目です。

- センサーの学習データ
- 録音データ
- 暗証番号
- ステアリングリモコン設定(ステアリングリモコン学習内容を含む)
- Bluetoothテザリング設定
- 車両メンテナンス
- 走行軌跡データ
- ・ ECO データ
- 目的地または経由地の検索履歴
- Bluetooth 機器の登録
- 本機のハンズフリー電話帳/着信履歴/不在着 信履歴/発信履歴/プリセットダイヤル
- ナビのデバイス名(Bluetooth)

#### 返却設定を書き出す/読み込む

- 1 返却設定に設定したナビを用意する
- 2 管理者モードの [設定データ書き出し] をタッチする



メッセージが表示されます。

3 [はい] をタッチする



保存(書き出し)が終了すると自動で再起動 します。

**4** 管理者モードの [設定データ読み込 み] をタッチする





メッセージが表示されます。

5 [はい] をタッチする



読み込みが終了すると自動で再起動します。

- 6 SDカードを取り出す
- 7 同じ設定にするナビを用意して電源 を入れる
- 8 手順6のSDカードを挿入する

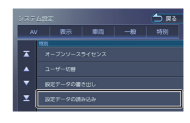
9 【MENU】を押して[情報・設定] をタッチする



10 [システム] をタッチする



**11** [設定データの読み込み] (特別) をタッチして、 [はい] をタッチす る



読み込みが終了すると自動で再起動します。



お買い上げ時の状態から、レンタルモードに 設定され返却設定も設定された状態になりま す。

手順7~11を繰り返して他のナビも設定を行ってください

## 本機の設定を返却設定に復元する

SDカードで[設定データ読み込み]が行われていれば、本機の内部に設定が記憶されているので、SDカードを使用せずに設定を復元することができます。

## 管理者モードの[返却設定に復元する]をタッチする





メッセージが表示されます。

2 [はい] をタッチする



メッセージが表示され自動で再起動します。 ......



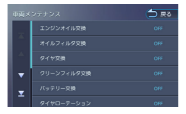
設定を書き出したSDカードで一回も読み込みをおこなっていないとこの機能は使用できません。

## 車両メンテナンスを設定する

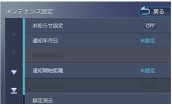
1 [車両メンテナンス] をタッチする



2 設定する項目をタッチする



3 各項目の設定をする



設定できる項目は以下のとおりです。

項目	設定	説明
お知らせ設定	ON/OFF*	以下の設定した項目を お知らせするかしない かを設定します。
通知年月 日	年月日/ 未設定*	交換日などを設定します。
通知開始 設定	なし*/ 3日前から/ 7日前から	お知らせを開始する日 を設定します。
通知開始 距離	*** km/ 未設定*	何km走行したらお知 らせするかを設定しま す。
通知まで あと	お知らせする 示します。	までの残りの距離を表
メンテナ ンス名称	「お好み1」、「お好み2」でお知らせする名称を設定します。文字入力については「文字入力のしかた」(P. 26)をご覧ください。	
設定消去	とメッセージ	法します。タッチする が表示されます。[は すると設定を消去しま

\*:お買い上げ時の設定です。



- 「通知開始距離」は「バッテリー交換」、「車検」、「法定点検」、「お好み1」、「お好み2」では設定できません。
- [メンテナンス名称] は「お好み 1」、「お好み2」のみ設定できます。
- 設定した日、距離などになると本機を 起動したときに画面でお知らせします。

※表示された画面の [今後表示しない] をタッチすると次回起動時からはお知らせしません。 ("お知らせ設定"がOFFになります)

- お知らせするメンテナンス時期と実際のメンテナンス時期は車の使用状況によって異なる場合があります。
- メンテナンス情報で計測される走行距離と実際の走行距離は異なる場合があります。
- 新たにメンテナンス情報を設定したい場合は、必ず[設定消去]をタッチしてください。
- メンテナンス情報は、GPSからの日付 情報と車速信号を使用します。

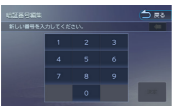
#### 暗証番号を変更する

暗証番号を変更します。

1 管理者モードの[設定] ▶ [暗証番号] をタッチする



2 新しく設定する4~8桁の暗証番号を 入力し、〔決定〕をタッチする



**3** もう一度、同じ暗証番号を入力し、 「決定」をタッチする

## レンタルモードを利 用する

レンタカーの利用者向けメニューです。 この機能はレンタルモードに設定している場合の み使用できます。➡「レンタルモードについて」 (P. 132)

## カスタムメニューを表示する

【MENU】を押して「カスタムメニュー」をタッチする





カスタムメニューが表示されます。



- ① 管理者モードログイン画面を表示します。
  - →「管理者モードにログインする」 (P. 134)

レンタカー会社など管理者が使用します。

- ② さいしょに登録画面を表示します。レンタカー 利用者が設定を行う画面です。→「さいしょに 登録画面について」 (P. 148)
- ③ 返却日時が登録されているときに、レンタカー の返却日時までの残り時間を表示します。
  - →「レンタカーの返却日時を登録/変更する」 (P. 151)

タッチするとレンタカーの返却日時が表示されます。→「返却日時を確認する」(P. 152)

- ④ 宿泊地が登録されているときに、登録された宿泊地を行き先に設定します。⇒「登録された宿泊地を行き先に設定する」(P. 154)
- ⑤ 緊急時または困ったときの連絡先情報が表示されます。→ 「緊急時の連絡先を確認する」 (P. 152)

また、営業所一覧から営業所の情報を確認することもできます。→「営業所一覧から営業所を検索する」 (P. 153)

- ⑥返却場所が登録されているときに、登録された返却場所を行き先に設定します。→「登録された返却場所を行き先に設定します。」(P. 153)
- ⑦登録された提携ガソリンスタンドを行き先に設定します。→「提携ガソリンスタンドに行く」 (P. 154)
- ⑧ レンタカーを借りたときの状態に戻します。→「レンタカーを借りたときの設定に戻す」



(P. 154)

⑥ と⑦ は、管理者モードで設定がされていない場合はタッチできません。

#### さいしょに登録画面について

レンタカー利用者が登録、変更を行う画面です。

カスタムメニューの [さいしょに登録] をタッチする



2 設定したい項目をタッチする



#### [返却場所登録] :

レンタカー会社で登録されたレンタカー の返却場所を変更することができます。 → 「レンタカーの返却場所を変更する」 (P. 148)

#### [宿泊地登録] :

宿泊地が4件まで登録できます。 → 「宿 泊地を登録する」 (P. 149)

登録はレンタカー利用者が行います。

#### [目的地登録]:

目的地検索画面が表示されます。 → 「目的地を登録する」 (P. 150)

行き先を探して目的地に設定することが できます。

本機の【MENU】を押して[目的地検索]をタッチした画面と同じ画面です。

#### [返却日時登録] :

レンタカー会社で登録された返却日時を変更したいときに使用します。→「レンタカーの返却日時を登録/変更する」 (P. 151)

#### レンタカーの返却場所を変更する

1 カスタムメニューの [さいしょに登録] ▶ [返却場所登録] をタッチする





返却場所が登録されていないときは手順2の画面は表示されず手順3の画面が表示されます。

## **2** [はい] をタッチする



3 変更したい返却場所をタッチする



#### [登録順] :

返却場所候補を登録順で表示します。

#### [距離順] :

返却場所候補を距離順で表示します。

#### [詳細] :

名称、住所、電話番号、営業時間が表示されます。

4 [返却場所に設定する] をタッチする



カスタムメニューの [クルマを返却] に設定 されます。

## 宿泊地を登録する

宿泊地を登録すると行き先に設定することができます。→「登録された宿泊地を行き先に設定する」(P. 154)

宿泊地は4件まで登録できます。

**1** [宿泊地登録] をタッチする



2 登録する宿泊地のボタンをタッチする

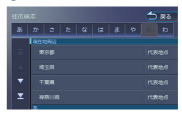


3 宿泊地の検索方法をタッチする



ここでは住所で説明します。 住所以外の検索方法については「行き先を探す」 (P. 48) をご覧ください。

4 画面に従って宿泊地の住所を入力する



**5** [宿泊地 (1~4) に登録する] をタッチする



#### 6 [決定] をタッチする





- この画面で宿泊地の名称を編集することができます。
- 文字の入力方法については 「文字入力 のしかた」 (P. 26) をご覧ください。



続けて登録する場合は手順2から繰り返して 操作してください。



登録済みの宿泊地のボタンをタッチすると、メッセージが表示されます。登録済みの宿泊地を変更したい場合は、[はい]をタッチして手順3に進んでください。



カスタムニューの [宿泊地へ行く] に登録されます。



#### 目的地を登録する

本機の「目的地検索」画面に表示されるさまざまな方法を使って、行き先(目的地)や立ち寄りたい場所(経由地)を探すことができます。

#### **1** [目的地登録] をタッチする



#### 2 検索方法を選択する



#### [名称] :

施設の名称やキーワードで行き先を探し ます。

エリアやジャンルで絞り込むこともできます。→「名称から探す」(P. 49)

#### [ジャンル] :

食事やショッピングなど、ジャンルで行き先を探します。 → 「ジャンルから探す」 (P. 52)

#### [住所] :

住所から目的地を探します。 → 「住所から探す」 (P. 53)

#### [登録地点] :

本機に登録した場所(登録地点)から行き先を探します。→「登録地点から探す」(P. 53)

#### [番号] :

電話番号、郵便番号、マップコード、緯度経度を入力して行き先を探します。

→ 「電話番号、郵便番号、マップコード、緯度経度で探す」 (P. 54)

#### [履歴] :

いままでにルートを探索した行き先から探します。 → 「履歴から探す」 (P. 53)

白鄉

## 現在地から自宅に帰るルートを探索し

て、ルート案内を開始します。➡「自宅 に帰る (P. 47)

自宅が未登録の場合はメッセージが表示 され自宅を登録することができます。登 録方法については 「自宅を登録する」 (P. 34) をご覧ください。

#### [返却場所を探す] :

[自宅] :

返却場所候補から行き先を探します。

➡「レンタカーの返却場所を行き先に設 定するI (P. 151)

## ■レンタカーの返却場所を行き先に 設定する

1 [返却場所を探す] をタッチする





- 管理者モードで [返却場所一覧] が登 録されていない場合は、 「返却場所を 探す] をタッチできません。
- 行き先にしたい返却場所候補をタッ チする



[目的地] をタッチすると、ルートの探索が 始まります。➡「目的地に設定してルートを 探索する | (P.56)

## レンタカーの返却日時を登録/変 更する

管理者モードで返却日時が登録されていると、カ スタムメニュー画面の「返却タイマー」に返却日 時までの残り時間が表示されます。

返却タイマーの設定日時をレンタカー利用者が変 更することができます。

また、管理者モードで登録されていないときも登 録することができます。

## [返却日時登録] をタッチする



#### 2 画面に従って返却日時を登録する



#### [**▲**] / [**▼**] :

返却日時を変更します。

押し続けると、連続して返却日時が変化 します。

#### [戻る]:

さいしょに登録画面に戻ります。

#### 3 [決定] をタッチする

返却日時が登録されます。



カスタムメニューの「返却タイマー」に返却 日時までの残り時間が表示されます。





GPS が正しく受信できない場合は、残り時間が正しく表示されないことがあります。

#### 返却タイマー通知

登録された返却日時が近づくと、画面と音声で通知されます。→「レンタカーの返却日時を登録/変更する」(P. 151)

返却タイマーは最大3回まで通知されます。返却タイマーの通知タイミング、通知回数は管理者モードで設定されています。





- 設定によっては、返却タイマーが通知 されないこともあります。
- 本機の電源がオフの状態で通知時刻を 超過した場合、本機を起動したときに 画面で通知します。

#### 返却日時を確認する

登録された返却日時を確認することができます。 ➡「レンタカーの返却日時を登録/変更する」 (P. 151)

#### 1 [返却タイマー] をタッチする





登録された返却日時が表示されます。



## 緊急時の連絡先を確認する

登録された連絡先の情報を確認することができます。登録されている営業所に電話をかけたり、営業所一覧から営業所を選択して行き先に設定したりできます。

#### **1** [困ったとき] をタッチする



#### 2 表示したい項目をタッチする



#### [登録営業所へ連絡] :

登録営業所の連絡先が表示されます。 本機と携帯電話またはスマートフォンが Bluetooth接続中でハンズフリー通話ができると きは、登録営業所に電話をかけることができま す。→「登録営業所に電話をかける」 (P. 152)

#### [営業所をさがす]:

営業所一覧から営業所を選択して、行き先に設定することができます。→「営業所一覧から営業所を検索する」(P. 153)



- 管理者モードで営業所情報が登録されていない場合は、「登録営業所へ連絡」をタッチできません。
- 管理者モードで返却場所一覧が登録されていない場合は、「営業所をさがす」をタッチできません。

#### 登録営業所に電話をかける

登録営業所の情報を表示し、本機とBluetooth接 続された携帯電話またはスマートフォンで電話を かけることができます。 Bluetooth機器の登録については 「本機に Bluetooth機器を登録する」 (P. 120) をご覧く ださい。

#### 1 [登録営業所へ連絡] をタッチする



#### **2** [電話をかける] をタッチする



メッセージが表示されます。

## 3 [はい] をタッチする

電話が発信されます。



- 以下の場合は、 [電話をかける] をタッチできません。
  - 登録営業所に電話番号が登録されて いない
  - 携帯電話、またはスマートフォンが 本機とBluetooth接続中でハンズフ リー通話できる状態になっていない
  - 走行中のとき

#### 営業所一覧から営業所を検索する

営業所一覧から営業所を選択して、行き先に設定することができます。

## 1 [営業所をさがす]をタッチする



#### 2 確認したい営業所をタッチする



#### [登録順] :

営業所を登録順で表示します。

#### [距離順] :

営業所を距離順で表示します。



[目的地] をタッチすると、ルートの探索が始まります。➡ 「目的地に設定してルートを探索する」 (P. 56)



[詳細] をタッチすると、営業所の詳 細情報が確認できます。

## 登録された返却場所を行き先に設 定する

登録された返却場所を行き先に設定することができます。 → 「レンタカーの返却場所を設定する」 (P. 135)

## **1** [クルマを返却] をタッチする



返却場所の周辺地図が表示されます。



[目的地] をタッチすると、ルートの探索が始まります。→ [目的地に設定してルートを探索する] (P. 56)



管理者モードで返却場所が登録されていない場合は、「クルマを返却」をタッチできません。

## 登録された宿泊地を行き先に設定 する

登録された宿泊地を行き先に設定することができ ます。

宿泊地は [さいしょに登録] ▶ [宿泊地登録] で 登録しておきます。➡ [宿泊地を登録する] (P. 149)

#### **1** [宿泊地へ行く] をタッチする



## 2 行き先にしたい宿泊地のボタンをタッチする





[目的地] をタッチすると、ルートの探索が 始まります。➡ 「目的地に設定してルートを 探索する」 (P. 56)

#### 提携ガソリンスタンドに行く

提携しているガソリンスタンドを行き先に設定することができます。

#### 1 [提携ガソリンスタンド] をタッチ する



提携ガソリンスタンドの周辺地図が表示され ます。



[目的地] をタッチすると、ルートの探索が 始まります。➡ [目的地に設定してルートを 探索する] (P. 56)



管理者モードで提携ガソリンスタンドが登録されていない場合は、[提携ガソリンスタンド]をタッチできません。

## レンタカーを借りたときの設定に 戻す

レンタカーを借りたときの状態に戻します。検索 履歴など、返却する前に消去することができま す。レンタカーを返却するときに、かならず実行 することをおすすめします。

## 1 [登録消去] をタッチする



メッセージが表示されます。

#### (はい) をタッチする



自動で再起動します。

Bluetooth

• 「返却設定が復帰できませんでした」 と表示された場合は設定を戻すことは できません。返却先の営業所にご連絡 ください。

## スマートフォン連携について

本機はスマートフォンと連携することで、ドライブ、AVに役立つさまざまな機能を拡張することができます。

#### ■ MapFanAssist

「MapFanAssist」アプリでブックマークした地点やおでかけプランなど一部の機能をサーバーを介して本機と連携することができます。

本機とMapFan サーバーは、スマートフォンを使ってBluetoothテザリング経由で接続します。 この機能は、お持ちのスマートフォンにてテザリング契約とKENWOOD MapFan Club 会員登録が必 要です。→「MapFanAssist機能を使う」(P. 157)



https://www.kenwood.com/jp/car/car-navi/map-fan-assist/

#### **■ VOIPUT**

音声で行き先の住所またはフリーワードの検索や楽曲検索をすることができます。また、フリーワード検索の文字や、録音データのタイトル編集の文字を音声で入力することができます。➡「VOIPUTを使う」 (P. 166)



https://www.kenwood.com/jp/car/apps/products/voiput/

#### ■ NaviCon

「NaviCon」と連携すると、「NaviCon」で登録した地点を本機に送信し、目的地に設定したり、本機に地点登録したりできます。また、NaviConの画面で表示している場所の地図を本機に表示することもできます。➡「NaviConで探す」(P. 169)

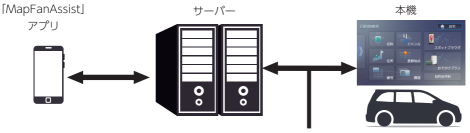
#### **SMART USEN**

音楽放送のプロが選曲した1,000を超えるチャンネルが、いつでも手軽に楽しめる音楽聴き放題スマートフォンアプリケーションです。本機に接続すると本機からチャンネル選択などの操作をすることができます。→「SMART USENを使う」(P. 171)

## MapFanAssist機能を使う

「KENWOOD MapFan Club」に入会すると、カーナビ連携アプリケーション「MapFanAssist」(以後、「MapFanAssist」アプリ)でブックマークした地点やおでかけプランなど一部の機能をサーバーを介して本機と連携することができます(以後、MapFanAssist 機能)。

「KENWOOD MapFan Club」の会員登録については、製品に同梱のKENWOOD MapFan Club に関するお知らせをお読みください。



本機とサーバーは、スマートフォンを使ってBluetooth テザリング 経由で接続します。

ご利用には、お持ちのスマートフォンにてテザリング契約が必要です。 地図サイト「MapFan」https://mapfan.com でも「MapFanAssist」アプリが使用できます。 LINE で「MapFan BOT」を友達に追加すれば、「MapFanAssist」アプリがLINE でも使用できます。

- 「MapFanAssist」アプリ、「MapFan」は、ジオテクノロジーズ株式会社が運営しています。
- 「MapFan BOT」は、LINE株式会社が提供する「LINE公式アカウント」を使用し、ジオテクノロジーズ株式会社が運営しています。

## MapFanAssist機能を使うため の進備

#### 準備1:スマートフォンのテザリング 契約

本機とサーバーはBluetoothテザリング経由で接続します。スマートフォンのテザリング契約が必要です。(費用や契約については契約会社により異なります。)

また、通信費用は別途かかります。

#### 準備2: 「KENWOOD MapFan Club」に入会する

1 https://sp.mapfan.com/club/ viewにアクセスする



2 会員登録とカーナビ情報を登録する

会員費など詳細は同梱のKENWOOD MapFan Clubに関するお知らせをお読みく ださい。

MapFanIDとパスワードは、本機の設定でも必要になります。大切に保管してください。

## 準備3:アプリケーションの準備

App Store または Google Play から「MapFanAssist」アプリをスマートフォンにインストールする

#### 準備4:本機とスマートフォンを Bluetoothテザリング接続する

1 BluetoothテザリングをするスマートフォンのBluetoothとテザリング機能をオンにする

2 【MENU】を押して [情報・設定]▶ [外部機器] をタッチする



- 3 [Bluetooth] (Bluetooth) をタッチして本機のBluetooth機能を 「ON] にする
- **4** [Bluetoothテザリング] (その 他) をタッチして [ON] にする
- 5 スマートフォン側で接続する本機の モデル名を選ぶ

以下のモデル名を選びます。

- KENWOOD KXMG311W
- 6 デバイス名とパスキーを確認する



**7** [Bluetoothテザリング] をタッチ してチェックを付けて [はい] をタ ッチする

#### 準備5: MapFanIDとパスワードを本 機に入力してログインする

- 1 本機とスマートフォンをテザリング 接続する
- 2 【MENU】を押して [情報・設定]▶ 「外部機器] をタッチする
- 3 [MapFan会員サービス] (その 他) をタッチする

4 [MapFan会員ID] をタッチする



MapFan会員IDを入力して「決定」 をタッチする



- 6 [パスワード] をタッチする
- 7 MapFan会員のパスワードを入力し て [決定] をタッチする
- 8 [ログイン] をタッチする



## ■ログアウトする

ログアウトすると、本機に保存されている 「MapFanAssist」アプリの情報はすべて消去さ れ、本機のMapFanAssist機能は使用できなくな ります。再度で使用になる場合は、「準備4:本機 とスマートフォンをBluetoothテザリング接続す (P. 158) から操作してログインしてくださ U)

1 [MapFan会員サービス] 他) をタッチする

メッセージが表示されます。

2 [はい] をタッチする

## サーバーから情報を受信する

#### 情報を取得する方法を設定する

【MENU】を押して「情報・設定】 ▶ [MapFan連携] をタッチする



- 2 「更新方法」をタッチする
- 更新方法を選ぶ

#### [自動更新しない]:

手動で更新します。

[Bluetoothテザリング接続時のみ更 新]:

お買い上げ時の設定です。

本機とスマートフォンでテザリング接続 したときのみ更新します。

#### [自動更新する]:

本機とスマートフォンでテザリング接続 したときと、テザリング接続中に「自動 更新間隔〕設定で設定している時間間隔 (お買い上げ時は15分)で自動更新しま す。→ 「白動更新間隔 | (P. 165)

## 手動で更新する

「情報を取得する方法を設定する」 (P. 159) (Z 関係なく、テザリング接続中であれば、いつでも サーバーから手動で情報を取得することができま す。

【MENU】を押して「情報・設定】 ▶ [MapFan連携] をタッチする



2 「データ更新」をタッチする





 カスタムメニューのショートカットボタンに手動で更新するためのボタン 「連携データ手動更新」を割り当てることができます。→「ショートカットボタンを割り当てる」(P. 23)

#### スポットブラウザから探す

「MapFanAssist」アプリでブックマークした場所を更新日が新しいブックマークから200件まで本機に保存することができます。また行き先に設定することもできます。

#### ブックマークを受信する

- **1** 「MapFanAssist」アプリでブック マークを登録する
- 2 ブックマークを受信する

受信方法は本機の設定によります。⇒「サーバーから情報を受信する」(P. 159)

「地点ブックマークを更新しました。」と表示され本機のスポットブラウザに保存されます。



- 「おでかけプラン」または「目的地予約」も一緒に更新したときは「地点ブックマークを更新しました。」の表示はされません。 [スポットブラウザ]をタッチして情報が取得できたか確認してください。
- ブックマークを更新すると、ソート種別が「更新日順」に自動で設定されます。

#### ブックマークから行き先を探す

1 【MENU】を押して [目的地検索]▶ [スポットブラウザ] をタッチする



「MapFanAssist」アプリでブックマークしたときのフォルダでリストが表示されます。

- 2 フォルダを選ぶ
- 3 行き先にしたい地点を選ぶ

#### [ソート]:

リストにソートして表示する種別(更新 日順、登録日順、距離順、読み順)を選 びます。

#### [詳細] :

地点の詳細情報を表示します。

#### [**%**]:

Bluetooth接続時に地点に電話番号が登録されている場合は、タッチすると電話が発信されます。

#### [コメント]:

「MapFanAssist」アプリで入力したコメントが表示されます。

[目的地] をタッチすると、ルートの探索が始まります。



- 「地点ブックマーク一覧」フォルダに は本機に保存したブックマークすべて の地点が表示されます。
- 「MapFanAssist」アプリではブック マークを2000件まで登録できます が、本機ではそのうち更新日が新しい ブックマークから200件まで読み込み ます。
- 本機から「MapFanAssist」アプリの ブックマーク内の地点を編集・削除す ることはできません。また、

「MapFanAssist」アプリで登録した 分類を変更することもできません。

- スポットブラウザ画面を表示中に、 「MapFanAssist」アプリのブックマークの更新情報を取得すると、目的地検索画面に戻ります。
- 読み順でソートした場合、 「MapFanAssist」アプリの表示順と 一致しない場合があります。
- 「MapFanAssist」アプリでは地点情報にURLや郵便番号を登録することができますが、本機では表示されません。

## おでかけプランを受信する

「MapFanAssist」アプリで「転送予約」したプランを本機に保存することができます。また行き先に設定することもできます。サーバーから受信するおでかけプランの件数、本機の「情報・設定」 - [MapFan連携]の[自動ルート探索(おでかけプラン)]が[ON]または[OFF]や情報の種類により操作が異なります。



- 「MapFanAssist」アプリの「おでか けプラン」で設定した滞在時間は、本 機で表示される到着予測時間には含ま れていません。
- 「MapFanAssist」アプリの「おでかけプラン」で出発地が自車位置以外の場合(自宅から駐車場まで歩くなど)は、本機の案内ルートには含まれません。本機が起動したところからの案内になります。
- 「おでかけプラン」は10件まで受信保存できます。10件を超えると、受信日が古い「おでかけプラン」から自動的に消去されます。

#### **■受信したおでかけプランが1件のと** き

- [自動ルート探索(おでかけプラン)] が [OFF] (お買い上げ時の設定) の場合
- **1** おでかけプランを受信する

受信方法は本機の設定によります。 → 「サーバーから情報を受信する | (P. 159)



1件のおでかけプラン受信画面が表示されます。

2 [今すぐ案内開始] または [今はしない] をタッチする



#### [今すぐ案内開始] :

ルートの探索が始まり探索が終わると自動でルート案内が開始されます。

#### [今はしない] :

ルート案内の開始はせずに、本機のおでかけプランに保存されます。

- [自動ルート探索(おでかけプラン)] が [ON] の場合
- **1** おでかけプランを受信する

受信方法は本機の設定によります。 → 「サーバーから情報を受信する」 (P. 159)



ルートの探索が始まり探索が終わると自動で ルート案内が開始されます。

## **■受信したおでかけプランが2件以上** のとき

1 おでかけプランを受信する

受信方法は本機の設定によります。 → 「サーバーから情報を受信する」 (P. 159)



メッセージが表示され、本機のおでかけプランに保存されます。

- **7** [閉じる] をタッチする
- ■「おでかけプラン」と「目的地予 約」を同時に受信したとき
- 1 おでかけプランを受信する

受信方法は本機の設定によります。➡「サーバーから情報を受信する」(P. 159)



以下の画面が表示されます。



#### [目的地予約] :

[自動ルート探索(目的地予約)] が [OFF] の場合は目的地予約受信画面が 表示されます。[自動ルート探索(目的 地予約)] が [ON] の場合はルートの 探索が始まり探索が終わると自動でルート案内が開始されます。

#### [おでかけプラン]:

1件受信した場合は 「受信したおでかけ プランが1件のとき」 (P. 161) の画面 が表示されます。

[自動ルート探索(おでかけプラン)]が[ON]の場合はルートの探索が始まり探索が終わると自動でルート案内が開始されます。

2件以上受信したときは 「受信したおでかけプランが2件以上のとき」 (P. 161) のメッセージが表示されま

#### [実行しない]:

す。

画面を閉じます。

## おでかけプランから行き先を探す

1 【MENU】を押して [目的地検索]▶ [おでかけプラン] をタッチする



2 行き先にしたいおでかけプランをタッチする

#### [詳細]:

プランの内容を表示します。

3 [はい] をタッチする

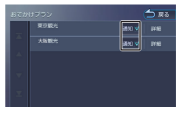
ルートの探索が始まり探索が終わると自動で ルート案内が開始されます。

#### おでかけプランの出発日時通知設定を する

【MENU】を押して [目的地検索]▶ [おでかけプラン] をタッチする



2 設定を変更したいおでかけプランの [通知] をタッチする



チェックが付いているプランは、設定した日 時になると出発通知が表示されます。



 「おでかけプラン出発日時通知」 (P. 163) で [今後表示しない] または [今すぐ案内開始] を選択した場合は、自動的にチェックが外れます。

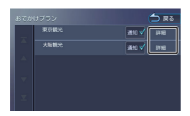
## おでかけプランを本機から削除する

【MENU】を押して [目的地検索]▶ [おでかけプラン] をタッチする



白鄉

## **2** 削除したいお出かけプランの [詳細] をタッチする



## 3 [削除] をタッチする



メッセージが表示されます。

#### **4** [はい] をタッチする

## おでかけプラン出発日時通知

本機に保存されている「おでかけプラン」に対し、一度もルートの探索を行っていない場合に、「おでかけプラン」で設定した出発時間から1時間以内に本機の電源をオンにしたとき、出発日時を確認する通知が表示されます。

## ■1件のとき



#### [今すぐ案内開始] :

ルートの探索が始まり探索が終わると自動でルート案内が開始されます。

## [今後表示しない] :

通知されたプランは、今後出発日時が通 知されません。

#### [今はしない] :

確認画面を閉じます。

#### ■2件以上のとき



#### [閉じる] :

確認画面を閉じます。「おでかけプランから行き先を探す」(P. 162)を確認してください。

#### [今後表示しない] :

通知されたプランは、今後出発日時が通 知されません。



- 実際に案内ルートを走行していなくても、[今すぐ案内開始]をタッチして本機でルートを引いた場合は、表示されません。
- 「今後表示しない] を選択したプランの出発日時通知を再度表示させたい場合は、「おでかけプランの出発日時通知を定する」 (P. 162) をご覧ください。

## 目的地予約を受信する

「MapFanAssist」アプリで「カーナビ目的地予約」を行うと、「MapFanAssist」アプリで目的地検索した地点を本機に10件まで保存することができます。1回で受信できる件数は1件です。また、受信した目的地を行き先に設定することができます。

「情報・設定」 - [MapFan連携] - [自動ルート探索(目的地予約)] 設定の[ON] または[OFF] により操作が異なります。

## ■ [ 自動ルート探索(目的地予 約)] が [OFF] (お買い上げ時 の設定)の場合

## 1 目的地予約を受信する

受信方法は本機の設定によります。➡「サーバーから情報を受信する」(P. 159)目的地予約受信画面が表示されます。

**2** [する] または [しない] をタッチする



#### [する] :

ルートの探索が始まり探索が終わると自動でルート案内が開始されます。

#### [目的地に設定] :

目的地予約地点の地図画面(スクロール 画面)を表示します。→「スクロールし たときの地図表示」(P. 43)

#### [しない]:

確認画面を閉じます。

## ■ [自動ルート探索(目的地予約)] が「ON」の場合

1 目的地予約を受信する

受信方法は本機の設定によります。 ⇒ 「サーバーから情報を受信する | (P. 159)

ルートの探索が始まり探索が終わると自動で

ルート案内が開始されます。

## 目的地予約から行き先を探す

【MENU】を押して [目的地検索]▶ [目的地予約] をタッチする



2 行き先にしたい目的地予約をタッチ する

#### [詳細]:

目的地予約地点の詳細を表示します。 [目的地] をタッチすると、ルートの探索が始まります。 受信した目的地予約を削除する

【MENU】を押して [目的地検索]▶ 「目的地予約」をタッチする



2 削除したい目的地予約の[詳細]を タッチする



**3** [削除] をタッチする



メッセージが表示されます。

**4** [はい] をタッチする

## MapFan連携の設定をする

本機のMapFanAssist機能を利用するときに必要な設定を行います。

1 【MENU】を押して [情報・設定]▶ [MapFan連携] をタッチする



#### 2 設定する項目をタッチする

表示または設定できる項目は以下のとおりです。

項目	設定	説明
データの 最終取得 日	_	データを最後に取得 した日時を表示しま す。 未取得の場合は、 「未取得」と表示し ます。
更新方法	自動更新しない/ Bluetoothテ ザリング接 続時のみ更 新*/ 自動更新す る	サーバーから情報を 取得するときの方法 を設定します。 → 「情報を取得する 方法を設定する」 (P. 159)
自動更新間隔	60分/ 30分/ 15分*/ 5分/ 常時	上記の「更新方法」で [自動更新する]を設定したときの更新間隔を設定します。間隔が短いほど通信量が増えます。 [常時] は10 秒間隔で常に更新しています。
自車位置通知	ON/OFF*	「MapFanAssist」 アプリの「マイカー 位置表示」使用時 に、自車位置情報を 使用するかしないか を設定します。
自動ルート探索 (目的地 予約)	ON/OFF*	[ON] に設定すると、目的地予約をサーバーから本機で目したときに、ルート探索、します。 [OFF] に設定すると、受信画で表示してルーサするかとができます。

項目	設定	説明
自動ルー ト探索 (おでか けプラ ン)	ON/OFF*	[ON] に設定すると、おでかけプランを1件サーバーから本機で受信したときに、自動でルート解索、ルーます。 [OFF] に設定すると、で側にで開始します。と、で見に関いて、関いのを開始であるができます。

\*:お買い上げ時の設定です。

## マイカー位置表示

本機の[自車位置通知]を[ON]に設定しているとき、駐車場などでサーバーにデータ更新を行うと、更新した位置を、マイカー位置としてサーバーに送ることができます。自車位置は、

「MapFanAssist」アプリで確認することができます。

## 自車位置通知の設定をする

【MENU】を押して [情報・設定]▶ [MapFan連携] をタッチする



2 [自車位置通知] をタッチして[ON] にする

マイカー位置表示の利用についての画面が表示されます。

3 内容を確認して [同意する] をタッチする

「自車位置通知」設定が [ON] になります。

## ■マイカー位置表示についての利用 規約に変更があったときは

利用規約が変更されると本機の「自車位置通知」 設定が [OFF] になりメッセージが表示されま す。

- 1 [閉じる] をタッチして表示を消す
- 2 「自車位置通知の設定をする」(P. 165) の手順1から3を操作して[自車位置通知] を [ON] にする

マイカー位置表示機能が使用できるようになります。

## VOIPUTを使う

「VOIPUT」を使うと、音声入力で本機のフリーワード施設検索、住所検索、楽曲検索ができます。

また、本機で文字入力を行う一部の機能を音声で 入力することもできるようになります。

## VOIPUTを使うための準備

- App StoreまたはGoogle Playから 「VOIPUT」をスマートフォンにイ ンストールする
- 2 本機にスマートフォンを接続する

本機に接続するスマートフォンがインターネットに接続されていることを確認してください。

- iPhoneを接続する場合
- USB接続とBluetooth接続で使用する iPhoneと本機をUSB接続ケーブル KNA24USBG (別売品) とApple製USB-C - LightningケーブルでUSB接続し、次 にiPhoneと本機をBluetooth接続します。
- Bluetooth接続で使用する iPhoneと本機をBluetooth接続します。
- Android搭載スマートフォンを接続する場合

Android端末と本機をBluetooth接続します。



- 本機とBluetooth接続するときは登録が必要です。→ 「Bluetooth機器を登録する」 (P. 35)
  - 登録するときは、 [ハンズフリー1] または [ハンズフリー2] のどちらかにチェックを付けてください。また、iPhoneをBluetoothだけで接続する場合とAndroid搭載スマートフォンを接続する場合は、 [オーディオ/アプリケーション連携] にもチェックを付けて登録してください。操作方法は、

「Bluetooth機器の使用する機能を変更する」 (P. 122) をご覧ください。

- USB-C Lightningケーブルは車内に放置しないでください。直射日光や高温で、変形や故障の原因となります。
- 3 「VOIPUT」を起動する

**白**線



- ・付属のBluetoothハンズフリー通話用 マイクに向かって話してください。
- この機能をご使用の場合には、スマートフォンの通信料金が発生します。パケット定額料金プランをおすすめします。

初回起動時のみ利用規約の画面が表示されま す。画面に従って進んでください。

## 文字を音声で入力する

文字入力画面で、音声入力に対応しているのは、以下の画面です。

- 登録地点編集の名称変更入力画面
- 録音ファイルのタイトル編集(曲名、アルバム名、アーティスト名)画面
- 「SMART USEN」のチャンネル名検索画面
- | 文字入力画面を表示させる
- ? [音声入力] をタッチする



3 "お話しください"と表示されたら Bluetoothハンズフリー通話用マイ クに向かってキーワードを話す

音声が認識されると、認識した文字が入力されます。



- ・ 音声が認識されなかった場合は、[音 声入力]をタッチしてもう一度お話く ださい。
- 誤認識した場合は文字入力画面で入力 しなおしてください。

## 施設を音声で検索する

1 【MENU】を押して [VOICE] をタッチする

#### 2 "お話しください"と表示されたら Bluetoothハンズフリー通話用マイ クに向かってキーワードを話す

VOIPUTでは、キーワードとは別にマジック ワードをつけることにより、周辺検索または 広域検索の切り替えが可能です。

例:周辺の図書館を探すとき "近くの図書館"と話します。この場合「近くの」がマジックワードになります。

音声が認識されると検索が開始され検索結果 が表示されます。

検索結果から目的地として設定する場合は、「ルートの探索と案内を開始する」 (P. 56)をご覧ください。

ただし、走行中は目的地として設定すること はできません。安全な場所に停止してから操 作してください。



- ステアリングリモコンに音声検索機能を割り当てると、割り当てたキーの操作だけで音声検索画面を表示できます。→「独自に機能を割り当てる(ユーザー学習)」(P. 31)
- 音声が認識されなかったときは [やり 直す] が表示されます。 [やり直す] をタッチしてもう一度お話しください。
- 複数のキーワードを入れるときは続けて発話してください。

例: 「横浜でラーメンが食べたい」または「新宿の銀行」など

- 「~を探して」や「~を検索」などと 発話すると正しく検索できないことが あります。
- 周辺検索のマジックワードがついていると、現在地周辺の半径20km以内でフリーワード検索をします。検索後、「周辺検索結果」が表示されます。この場合は、[一致順] [距離順] が表示されません。
- ファミリーレストラン名やコンビニエンスストア名など、特定のキーワードが含まれている場合は、周辺検索のマジックワードがついていなくても自動的に周辺検索します。全国規模の広域で検索したい場合は、広域検索のマジックワード「全国の」、「広域で」をつけて発話してください。

マジックワードについては以下ホームページをご覧ください。
 https://www.kenwood.com/jp/car/apps/products/voiput/magicword/

## 住所を音声で検索する

- 【MENU】を押して [VOICE] をタッチする
- 2 "お話しください"と表示されたら Bluetoothハンズフリー通話用マイ クに向かってキーワードを話す

VOIPUTでは、キーワードとは別にマジック ワードをつけて発話してください。

例:東京都八王子市石川町XXXX(番地)を探すとき

"住所検索 東京都八王子市石川町XXXX(番地)"と話します。

この場合「住所検索」がマジックワードになります。

音声が認識されると検索が開始され、検索結果が表示されます。

検索結果から目的地として設定する場合は、「ルートの探索と案内を開始する」 (P. 56)をご覧ください。

ただし、走行中は目的地として設定すること はできません。安全な場所に停止してから操 作してください。



- ステアリングリモコンに音声検索機能を割り当てると、割り当てたキーの操作だけで音声検索画面を表示できます。→「独自に機能を割り当てる(ユーザー学習)」(P.31)
- ・ 音声が認識されなかったときは [やり 直す] が表示されます。[やり直す] をタッチしてもう一度お 話ください。
- 住所名は省略せずに(都道府県名、群 名を含める)発話してください。
- 「丁目」「番地」「-」は「の」と発話してください
   例:1丁目1番地1号→「いちのいちのいち」 3-12→「さんのじゅうに」

- 住所名を途中まで発話した場合は、認識できた住所の画面になります。例:番地を発話しなかった場合番地の前までを「VOIPUT」で認識し番地入力画面を表示します。番地は画面にタッチして入力してください。
- マジックワードについては以下ホームページをご覧ください。
   https://www.kenwood.com/jp/car/apps/products/voiput/magic-word/

## 楽曲を音声で検索する

- 【MENU】を押して [VOICE] をタッチする
- 2 "お話しください"と表示されたら Bluetoothハンズフリー通話用マイ クに向かってキーワードを話す

VOIPUTでは、キーワードとは別にマジック ワードをつけて発話してください。

例:AAAAAAというタイトルの曲を探すと き

"AAAAAAを聴きたい"と話します。この場合「を聴きたい」がマジックワードになります。

音声が認識されると検索が開始され、検索結果が表示されます。



- ステアリングリモコンに音声検索機能を割り当てると、割り当てたキーの操作だけで音声検索画面を表示できます。→「独自に機能を割り当てる(ユーザー学習)」(P.31)
- ・ 音声が認識されなかったときは [やり 直す] が表示されます。 [やり直す] をタッチしてもう一度お話ください。
- 検索するソースはUSBまたはSDです。
- 楽曲を検索するにはカテゴリーデータ ベースの作成または更新が必要です。
- 楽曲検索の場合はアーティスト名、アルバム名、曲名を発話してください。
- マジックワードについては以下ホームページをご覧ください。

https://www.kenwood.com/jp/car/apps/products/voiput/magic-word/

**白**線

## NaviConで探す

「NaviCon」では、地点や店舗を検索して登録しておくことができます。登録した地点を

「NaviCon」から本機に送信することもできます。

ほかにも、NaviConには次の機能があります。

 NaviConは、他のスマートフォンアプリと連携 することができ、他のアプリで検索した地点情 報や店舗情報をNaviConに取り込むことができ ます。連携できるアプリの種類やNaviConの操 作については下記のホームページをご覧くださ い。

https://navicon.com/user/support/

- スマートフォンの連絡先等に登録されている住所情報を「NaviCon」に取り込み、地点情報を NaviConで目的地に設定できます。
- 他のNaviConユーザーに、地点情報をメールまたはSMSで送信することができます。
- 他のNaviConユーザーからの地点情報を受信することができます。
- 友達マップ機能に対応しています。



「NaviCon」アプリのバージョンによっては一部機能が動作しない(友達マップが表示できないなど)場合があります。「NaviCon」アプリは最新のバージョンでご使用ください。

#### NaviConを使うための準備

- 1 App StoreまたはGoogle Playから
  「NaviCon」をスマートフォンにイ
  ンストールする
- 2 本機にスマートフォンを接続する

本機に接続するスマートフォンがインターネットに接続されていることを確認してください。

#### ● iPhoneを接続する場合

USBまたはBluetoothで接続します。 USB接続する場合は、iPhoneと本機をUSB接続ケーブルKNA24USBG(別売品)と Apple製USB-C - Lightningケーブルで接続します。

Bluetooth接続する場合は、iPhoneと本機をBluetooth接続します。

● Android搭載スマートフォンを接続する場合

Android端末と本機をBluetooth接続します。



- 本機とBluetooth接続するときは登録が必要です。→ [Bluetooth機器を登録する] (P. 35)
- USB-C Lightningケーブルは車内に放置しないでください。直射日光や高温で、変形や故障の原因となります。

## NaviConからナビの地図表示を 操作する

NaviConの画面に表示している場所と同じ場所の 地図を本機に表示することができます。

また、NaviCon側で地図をスクロールすると本機の地図もスクロールされ、スクロールした地点の地図を表示します。さらに、地図を拡大/縮小すると、本機の地図も拡大/縮小されます。

なお、本機からNaviConの地図表示を変えること はできません。

## 目的地を設定する

NaviConで検索した地点の情報を本機に送信して、行き先として設定することができます。

- 「NaviCon」を起動する
- 2 「NaviCon」から本機に地点情報を 送信する

送信された場所が本機に表示されます。

送信方法については「NaviCon」のアプリの説明をご覧ください。

案内の開始方法については、「目的地に設定 してルートを探索する」(P. 56)をご覧く ださい。

## NaviCon友達マップ機能を使う

友達マップ機能を使うと、本機の地図画面に友達 の位置が表示されます。

また、表示された友達の位置を目的地に設定する ことができます。

- ■ナビの友達マップ機能をONにする
- 1 本機にスマートフォンを接続する
- 2 スマートフォンの「NaviCon」を起動する

- 3 スマートフォンの「NaviCon」の友 達マップ機能をオンにする
- **4** 【MENU】を押して[情報・設定] ▶ 「ナビ」をタッチする
- **5** [NaviCon友達マップ] (その他) をタッチする
- 6 [NaviCon友達マップ表示] をタッ チしてONにする



現在地図画面を表示すると友達アイコンが表示されます。



 ナビの友達マップ機能をオンに設定しても他のデバイスを接続したときは、 設定がオフになります。設定をオンにしたときと違う機器を使用する場合は 設定をオンにし直してください。

#### ■友達マップ機能のアイコンについ て

友達マップ機能のアイコンが本機の画面に表示されます。

#### 友達アイコン

緑色:友達のNaviCon と通信できています。 灰色: 友達のNaviCon が通信できません。 最後に通信できた場所を表示しています。



■本機との接続状態表示アイコン

#### 緑色:

友達マップ機能が [ON] になっている

#### 苗色:

友達マップ機能は [ON] になっている が通信エラーが発生している

#### 灰色:

友達マップ機能は [ON] になっている が通信できない状態になっている

#### 表示なし:

友達マップ機能が [OFF] になっている



- 友達アイコンにはNaviConに登録しているニックネームを全角3文字まで表示します。
- 友達アイコンは2.5km以下のスケールで表示されます。

#### ■友達の位置を全体表示する

友達の位置が自車位置から遠い場合や複数の友達と接続している場合など、地図画面に友達の位置が表示できないときに全体画面で位置を表示することができます。

NaviCon友達マップ画面を表示して [NaviCon友達マップ全体表示] を タッチする

全体表示画面が表示されます。

#### ■友達の位置を目的地に設定する

【MENU】を押して [情報・設定]
 ▶ [NaviCon友達マップ] (その他)
 ▶ [NaviCon友達マップ全体表示] をタッチする

全体表示画面が表示されます。

複数の友達の位置情報を取得している場合は、 [◀]、 [▶]、 [リスト] をタッチして友達を選ぶことができます。

2 [この友達を選択] をタッチする



白鄉

#### 3 [日的地] をタッチする



ルートの探索が始まります。

# SMART USENを使

「SMART USEN」は、株式会社U-NEXTが提供す るラジオ型の定額制音楽配信サービス(アプリケ ーション) です。

「SMART USEN」を利用するにはiOSまたは Android用スマートフォンアプリケーションが必 要です。

「SMART USEN」についてはホームページをご 覧ください。https://smart.usen.com/

## SMART USENを使うための準備

- App StoreまたはGoogle Playから 「SMART USEN」をスマートフォ ンにインストールする
- 2 本機にスマートフォンを接続する

本機に接続するスマートフォンがインターネ ットに接続されていることを確認してくださ い。

● iPhoneを接続する場合

USBまたはBluetoothで接続します。 USB接続する場合は、iPhoneと本機をUSB

接続ケーブルKNA24USBG(別売品)と Apple製USB-C - Lightningケーブルで接続 します。

Bluetooth接続する場合は、iPhoneと本機 をBluetooth接続します。

● Android搭載スマートフォンを接続す る場合

Android端末と本機をBluetooth接続しま す。

## スマートフォンの「SMART USEN」を起動する



- 本機とBluetooth接続するときは登録 が必要です。→「Bluetooth機器を登 録する I (P. 35)
- 「SMART USEN」を起動して本機に 接続しているときは、スマートフォン での操作はできません。
- 「SMART USEN」のすべてのチャン ネルを聴くには有料サービス契約が必 要です。
- 「SMART USEN」ご利用時の通信料 はお客様のご負担となります。

- 通信が不安定な場合は正常に動作しない場合があります。
- 「SMART USEN」をUSBケーブルで接続したiPhoneで使用していると、 Bluetooth接続したスマートフォンでは「SMART USEN」を使用できません。
- USB-C Lightningケーブルは車内に放置しないでください。直射日光や高温で、変形や故障の原因となります。

## 画面の見かたと操作

【MENU】を押して [ソース切替]▶ [SMART USEN] をタッチする



- 曲名、アーティスト名は、情報がすべて表示されていないときには、それぞれの項目をタッチすると情報がスクロール表示されます。
- 走行中は、アーティスト名は表示されません。曲名は表示されますが、スクロールはできません。



① CH チャンネル名

『 曲名

▲ アーティスト名
アルバムアート画像

● 表示されるボタンとはたらき

ボタン	説明
[P スリープ]	チェックを付けるとパッセンジャースリープ機能がオンになります。 → 「パッセンジャースリープ機能を使う」 (P. 70)

ボタン	=400
	説明
[デバイス切替] (Bluetooth接続時のみ)	Bluetooth接続のときは、 Bluetoothデバイス接続画面 を表示します。
[■] / [▶]	<ul><li>[■] をタッチすると消音します。</li><li>[▶] をタッチすると元の音量に戻ります。</li></ul>
[CHANNELリ スト]	聴きたいジャンルやカテゴ リーからチャンネルを選択 します。
[FAVORITEリスト]	お気に入り登録したチャンネルと今まで聴いたことのあるチャンネルをリスト (お気に入りリスト/履歴リスト)で切り替えて表示します。チャンネルをタッチするとチャンネルが切り替わります。
[お気に入り登 録]	再生中のチャンネルをお気 に入り登録します。
[お気に入り一 覧]	お気に入りリストに登録されたチャンネルから最大99 チャンネルを表示します。 タッチするとチャンネルが切り替わります。
[אגע]	再生中の曲、1つ前の曲、再 生予定の5曲をリストで表 示します。このリストから チャンネル選択はできませ ん。

## チャンネルを選ぶ

**1** [CHANNELリスト] をタッチする



2 聴きたいジャンルまたはカテゴリー 名をタッチする

アブ

白鄉

١٦

## 3 聴きたいチャンネルをタッチする [トップ]:

一番上の階層のリストに移動します。

#### [一つ上] :

1つ上の階層のリストに移動します。

#### [絞り込み]:

絞り込み条件をタッチすると、表示する チャンネルを絞り込めます。

#### チャンネル名を検索する

1 [CHANNELリスト] をタッチする



2 [チャンネル名検索] をタッチする



3 検索したいチャンネル名を入力する



- ・ 入力可能最大文字数は、30文字です。
- ・ 文字の入力方法は、「文字入力のしかた」(P. 26)をご覧ください。

## 再生中のチャンネルをお気に入りに登 録する

再生中のチャンネルをお気に入り登録することができます。

**1** [お気に入り登録] をタッチする



「お気に入りチャンネルに追加しました」と 表示されチャンネルを登録します。

登録したチャンネルは「FAVORITEリスト」および「お気に入り一覧」から簡単に選択できるようになります。

#### お気に入りのチャンネルを選ぶ

1 [お気に入り一覧] または[FAVORITEリスト] をタッチする



- 2 聴きたいチャンネルをタッチする
- [お気に入り一覧] をタッチした とき

[前ページ] / [次ページ] :

お気に入り一覧のページを切り替えます。

#### [一覧を閉じる] :

お気に入り一覧を閉じます。

■ [FAVORITEリスト] をタッチし たとき

#### [履歴リスト]:

今まで聴いたチャンネルから最大30チャンネルのリストを表示します。

[お気に入りリスト] をタッチするとお 気に入りリストに戻ります。



 「お気に入り一覧」、「お気に入りリスト」、「履歴リスト」のチャンネルを本機で削除することはできません。 「SMART USEN」アプリケーションで削除してください。

## 別売品について

本機対応の別売品は以下になります。

- USB接続ケーブル KNA24USBG 本機にUSB機器を接続するケーブルです。→ 「USB機器を接続する (P. 73)
- AUX 接続ケーブル KNA-22AUX 本機に外部機器を接続するケーブルです。
- ドライブレコーダー
  - ナビ連動型ドライブレコーダー(フロント用)DRVN530G
  - ナビ連動デジタルルームミラー型ドライブ レコーダー DRV-EMN5700
  - ナビ連動型前後撮影対応2カメラドライブ レコーダー DRVMN970G/DRVMN940BG
- リアビューカメラ
  - マルチビューカメラ CMOS-320
  - スタンダードリアビューカメラ CMOS230WG/CMOS230G
- ETC車載器
  - デンソー製ETC車載器 DIU-5610
  - デンソー製ETC車載器 DIU-5310
  - デンソー製ETC車載器 DIU-5412

付属のETC/ステアリングリモコン対応ケーブルで接続してください。

- ETC2.0車載器
  - ケンウッド製カーナビ連動型高度化光ビー コン対応ETC2.0 車載器ETC-N7000
  - ケンウッド製カーナビ連動型ETC2.0車載器ETC-N3000
  - パナソニック製ETC2.0 車載器 CY-ET2000D

接続ケーブル: KNA-P12DSRC (別売品)

- パナソニック製ETC2.0車載器 CY-DSR140D
  - 接続ケーブル:KNA-P15DSRC(別売品)
- デンソー製ETC2.0車載器 DIU-B040

接続ケーブル: KNA-D15DSRC (別売品)

- ►ヨタ車用ワイヤリングキット KNA-200WT
- 日産車用ワイヤリングキット KNA-200WN

## フロントカメラドラ イブレコーダーを使 う

本機にナビ連動型ドライブレコーダー(フロント 用)DRVN530G(別売品)を接続すると手動録 画や静止画撮影のほか、録画したファイルの再 生、設定などを本機から操作することができま す。

録画の画質の種類や録画時間/録画ファイル数など 詳細は、DRVN530Gの取扱説明書をご覧ください。



- ドライブレコーダー(別売品)を接続 したときは、ETC車載器(市販品)を 接続することはできません。 (ETC2.0車載器を除く)
- ドライブレコーダーを接続して初めて電源をオンにしたときは、本機が認識して使用できるまでに数分かかる場合があります。ドライブレコーダーが正しく接続されているかは、「接続情報」画面で確認してください。→「接続状態を確認する」(P. 27)

## ドライブレコーダーの映像を表示 する

本機に接続したドライブレコーダーの映像を表示 します。

【MENU】を押して[ドライブレコーダー]をタッチする

ドライブレコーダーの映像が表示されます。

#### ドライブレコーダーの操作ボタンを使 う

## **1** 画面をタッチする



操作ボタンが表示されます。

**白**線

#### 画面の見かたと操作



- ①録画モードと録画残時間 (イベント記録/手動録画のみ表示)
- ② HDR が [ON] のときに表示
- ③ 録画画質
- ④ 音声録音あり音声/ なし
- ⑤ 自動静止画撮影オン 💁 🗆 オフ 🔤
- ⑥ 保存ファイル数 (撮影可能ファイル数)
- 表示されるボタンとはたらき

ボタン	説明
[地図表示]	地図表示モード (現在地図画面) に切り替えます。
[設定]	ドライブレコーダー設定を表示します。➡ 「ドライブレコーダーの設定をする」 (P. 181)
[リスト]	録画ファイルリストを表示し ます。 <b>→</b> 「録画ファイルを再 生する」 (P. 177)
[録画]	手動録画を開始します。 手動録画中にタッチすると、 手動録画時間を延長します。
[静止画]	静止画を撮影します。 タッチし続けると自動静止画 連続撮影機能がオンになりま す。もう一度タッチし続ける とオフになります。
[映像調整]	本機に表示される画質を調整 します。ドライブレコーダー に録画される映像には影響し ません。➡ 「画質を調整す る」 (P. 71)
[非表示]	操作ボタンを消します。

#### 地図表示モードに切り替える

地図表示モードに切り替えると、現在の位置を地 図で表示し、子画面に現在のドライブレコーダー の映像を表示します。

#### 1 [地図表示] をタッチする



地図表示モードに切り替わります。

#### ■ドライブレコーダーの映像に戻す

1 ドライブレコーダー映像表示部分を タッチする



ドライブレコーダーの映像に切り替わります。

## 録画ファイルを再生する

- 【 MENU】を押して[ドライブレコ ーダー]をタッチする
- **2 画面をタッチする** 操作ボタンが表示されます。
- 3 [リスト] をタッチする



4 再生したい録画フォルダを選択する

[削除] については、「フォルダごとに削除する」 (P. 180) をご覧ください。

## 5 再生したいファイルを選択する

録画ファイルの再生が始まります。

地図表示モードで再生すると、再生中の録画 ファイルの位置を地図で表示します。子画面 にドライブレコーダーの映像が表示されま す。

映像表示モードは映像のみを表示して、ファイルの保護の設定や、ズーム再生、映像調整などができます。

再生音はフロントのみとなります。



- 操作ボタンは一定時間が過ぎると消えます。画面をタッチすると操作ボタンが表示されます。
- 駐車録画のファイル再生は、駐車録画時に本機からの位置情報を取得できていないため、録画された場所の地図画面は表示されません。
- 地図は北側が画面の上方向になるよう に固定されます。
- フォルダやファイルの選択、または再生中は、録画が停止します。また、ドライブレコーダーのRECボタンによる手動録画もできません。
- 【MENU】または【現在地/AV】を押すと、常時録画に戻ります。
- ・ 走行中は、映像が表示されません。
- ・ 走行中は、地図表示、音量調整以外の 操作はできません。

## 再生画面の見かたと操作

## ■動画ファイル



- ①再生状態
- ② 再生時間
- ③ HDRが [ON] のときに表示/録画画質
- ④録画モード
- ⑤保護されたファイルのときに☆を表示
- ⑥ ファイル名

#### ● 表示されるボタンとはたらき

ボタン	説明
[地図表示]	録画された場所の地図を表示します。子画面に映像が 表示されます。
[40] / [40))]	再生音量を調整します。
[ <b>▶</b> II]	再生または一時停止します。
[◄◀] / [▶▶]	<ul> <li>再生中にタッチすると速度が2段階に切り替わり、早戻し/早送りします。</li> <li>一時停止中にタッチするとコマ戻し/コマ送りします。</li> <li>一時停止中にタッチし続けるとスロー再生になります。</li> </ul>
[◄◄] / [▶▶]	再生中のファイルの先頭に 戻ります。もう一度タッチ すると前のファイルを再生 します。/次のファイルを 再生します。
[削除]	再生しているファイルを削 除します。
[保護] / [保護解除]	再生しているファイルを削除できないように保護したり、保護を解除したりします。保護したファイルを再生したときは、ファイル名の先頭に → 「ファイルを保護する」(P. 179)常時録画ファイルは保護できないため、常時録画の再生時はこのボタンは表示されません。
[ズーム]	再生している映像を拡大表 示します。
[映像調整]	映像の画質を調整します。 → 「画質を調整する」 (P. 71)
[非表示]	操作ボタンを消します

#### ■静止画ファイル



- ⑦ 再生状態
- ⑧ 撮影画質
- ⑨撮影モード
- ⑩ 保護されたファイルのときに 6を表示
- ⑪ファイル名

#### ● 表示されるボタンとはたらき

ボタン	説明
[地図表示]	撮影された場所の地図を 表示します。子画面に静 止画が表示されます。
[◄◄] / [▶▶ ]	前のファイルを表示しま す。/次のファイルを表示 します。
[削除]	表示しているファイルを 削除します。
[保護] / [保護解除]	表示しているファイルを 削除できないように保護 したり、保護を解除した りします。保護したファ イルを表示したときは、 ファイル名の先頭に マークが表示されます。 →「ファイルを保護する」(P. 179)
[ズーム]	表示している静止画を拡 大表示します。
[映像調整]	静止画の画質を調整します。→「画質を調整する」 (P. 71)
[非表示]	操作ボタンを消します

## ファイルを保護する

録画ファイルまたは静止画ファイルを保護、また は解除することができます。



- 常時録画ファイルは保護できません。
- 保護したいファイルを再生して画面 をタッチする
- 2 [保護] をタッチする



メッセージが表示されます。

**3 [はい] をタッチする** ファイル名の先頭に**<sup>1</sup>**マークが表示されます。

#### ■ファイル保護を解除する

- 1 保護されたファイルを再生して画面 をタッチする
- ? 「保護解除」をタッチする



メッセージが表示されます。

3 [はい] をタッチする

ファイル名の先頭の骨マークが消えます。

## ファイルを削除する

録画ファイルまたは静止画ファイルを削除することができます。



- 保護されたファイルを削除することは できません。削除するときは、先に保 護を解除してから削除してください。
- ・ 走行中は、削除操作ができません。

#### ■ファイルごとに削除する

- 1 削除したいファイルを再生して画面 をタッチする
- 2 [削除] をタッチする



メッセージが表示されます。

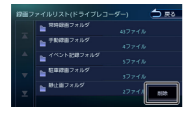
**3 [はい] をタッチする** 再生中のファイルが削除されます。

#### ■フォルダごとに削除する

- 1 【MENU】を押して[ドライブレコ ーダー]をタッチする
- 2 画面をタッチする 操作ボタンが表示されます。
- 3 [リスト] をタッチする



4 [削除] をタッチする



#### 5 削除したいフォルダを選択する



メッセージが表示されます。

**6** [はい] をタッチする

選択したフォルダ内のファイルすべてを削除 します。 ドライブレコーダーの設定をする

ドライブレコーダーの設定を行います。

- **1** 【MENU】を押して [ドライブレコーダー] をタッチする
- 2 画面をタッチする

操作ボタンが表示されます。

3 [設定] をタッチする



#### 4 各項目を設定する



- 設定画面を表示中は、常時録画が停止します。また、イベント記録、手動録画、静止画撮影もできません。ドライブレコーダーの操作による手動録画、静止画撮影もできません。
- ・ 【MENU】または【現在地/AV】を押すと、常時録画に戻ります。
- ・ 走行中は、設定操作はできません。

#### ● 緑面

▼		
項目	設定	説明
録画画質	1280×720/ 1280×720(HDR)/ 1920×1080/ 1920×1080(HDR)*/ 2304×1296	録画する解像度を設定します。(HDR)に設定すると、明暗差の大きなシーンの撮影も白とびや黒つぶれを抑えて被写体を録画します。2304×1296にはHDR設定はありません。録画モード別に画質の設定はできません。
記録方式	映像+音声*/ 映像のみ	録画時にマイクの音声を記録するかどうかを 設定します
操作音の音量	0/1/2*/3	ドライブレコーダーから出力する音声ガイダンスや報知音などの音量を設定します。0 (消音) /1 (小) /2 (標準) /3 (大)
イベント記録の動作感度	レベル1/2/3*/4/5	イベント記録を開始する、車両の衝撃検出感度を設定します。 レベル1 (大きな衝撃で検知します) ~レベル3 (標準) ~レベル5 (小さな衝撃で検知します)
常時録画の1ファイル毎の 録画時間	1分間/2分間/3分間	常時録画(連続録画)の録画時間を設定します。録画時間毎にファイルを区切って録画します。
手動録画の録画時間	15秒間 /30秒間/1分間	手動録画を開始してからの録画時間を設定します。
イベント記録の録画時間	15秒間 /30秒間/1分間	車両の衝撃検知後の録画時間を設定します。

項目	設定	説明
手動録画ファイルの上書き 保存	ON/OFF*	録画ファイル数がいっぱいになったときに古 いファイルに上書きをするかどうかを設定し ます。
イベント記録ファイルの上 書き保存	ON/OFF*	録画ファイル数がいっぱいになったときに古 いファイルに上書きをするかどうかを設定し ます。
自動静止画連続撮影の撮影 枚数	10ファイル/ 30ファイル・/ 50ファイル	自動静止画連続撮影機能で撮影する枚数を設 定します。
自動静止画連続撮影の撮影 間隔	1分/5分*/15分/30分	自動静止画連続撮影機能で撮影する間隔を設 定します。

## ● 駐車録画

項目	設定	説明
駐車録画	ON'/OFF	駐車時(車両のエンジンキーオフ時)に、車 両の衝撃を検知して、録画を開始するかどう かを設定します。
駐車録画の動作感度(ドラ イブレコーダー)	レベル1/2/3*/4/5	駐車中の車両の衝撃を検知する感度を設定します。 レベル1 (大きな衝撃で検知します) ~レベル3 (標準) ~レベル5 (小さな衝撃で検知します)
駐車録画開始時間設定(降 車時)	OFF/30秒間 <sup>*</sup> /1分間/3 分間	エンジンをオフにしてから駐車録画を一定時 間無効にする時間を設定します。
駐車録画停止時間設定(乗 車時)	OFF/30秒間 <sup>*</sup> /1分間/3 分間	エンジンをオンにする前の駐車録画を一定時 間無効にする時間を設定します。
駐車録画の録画時間	10秒間*/20秒間/30秒間	衝撃検知後の駐車録画の録画時間を設定します。
駐車録画ファイルの上書き 保存	ON*/OFF	録画ファイル数がいっぱいになったときに古 いファイルに上書きをするかどうかを設定し ます。
駐車録画発生のお知らせ	ON*/OFF	駐車時(車両のエンジンキーオフ時)に、駐車録画が発生すると、電源をオンにしたときに音声と画面に表示してお知らせします。 [OFF] に設定するとお知らせしません。

## ● 運転支援

項目	設定	説明
前方衝突警告	ON/OFF*	自車と前方車両との距離を検出して、安全な 距離が保たれていない場合に、前方車両との 接触事故を防ぐため報知音と現在地図画面に 表示して通知します。約30km/h以上で動作 します。

項目	設定	説明
車線逸脱警告	ON/OFF*	走行している車線を検出して、現在の車線からのはみだしを報知音と現在地図画面に表示して通知します。約60km/h以上で動作します。
発進遅れ警告	ON/OFF*	自車が前方車両の後ろに停止した後、前方車 両が発進したときに、自車の発進の遅れを報 知音と現在地図画面に表示で通知します。自 車が後退しているときなどにも通知する場合 があります。
運転支援機能の検出範囲設 定	運転支援機能を使用する場合は、車両に合わせてドライブレコーダーから見える地平線やボンネットの先端位置を設定します。→「運転支援機能の設定をする」 (P. 184)	
取付高さ設定	1.2m <sup>-</sup> /1.35m/2m	運転支援機能を使用する場合は、ドライブレコーダーを取り付けた路面からの高さを設定します。→「運転支援機能の設定をする」(P. 184)

## ● システム

項目	設定	説明
SDカード寿命表示		のSDカードまたは別売のケンウッド製SDカ カードの寿命(目安)を表示します。
バージョン情報	ドライブレコーダーのファ	<sup>,</sup> ームウェアのバージョンを表示します。
ファームウェア更新	ドライブレコーダーのファ <b>→</b> 「システムを更新する」	ァームウェアを更新します。 (P. 185)
SDカード初期化		でのファイルを消去し、SDカードをフォーマドを初期化する」 (P. 184)
設定の初期化	ドライブレコーダーの設定	を初期化します。

<sup>\*:</sup>お買い上げ時の設定です。

## 運転支援機能の設定をする

運転支援機能を使用する場合は、ドライブレコーダー(フロント用)を取付車両に合わせて、路面からの取付高さ、地平線の位置、ボンネットの先端の位置を設定する必要があります。

運転支援機能についての詳細は、DRVN530Gの 取扱説明書をご覧ください。

- 見通しの良い、平らで安全な場所に 車を停車させてください。
- 2 【MENU】を押して[ドライブレコ ーダー]をタッチする
- 3 画面をタッチする 操作ボタンが表示されます。
- 4 [設定] をタッチする



- 5 [取付高さ設定] (運転支援) をタッチする
- 6 路面から最も近いドライブレコーダーの高さを選択する
- 7 [運転支援機能の検出範囲設定] (運転支援) をタッチする

## 8 ドライブレコーダーの取り付け角度 を調整して固定する

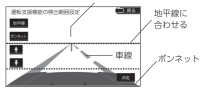
#### 取り付け角度の調整

上下方向は、カメラの視野が水平な地面と平 行であり、また空と地上との比率を同じにし ます。

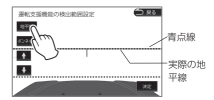
左右方向は、中央の縦線(赤線)を走行車線 の中心に合わせます。

#### 調整イメージ図:

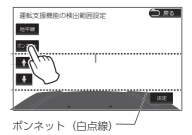
走行車線の中心に合わせる (赤線)



9 [地平線] をタッチして、青点線を [↑] / [↓] で実際の地平線に合わ せて微調整する



10 [ボンネット] をタッチして、白点線を [↑] / [↓] でボンネットの先端に合わせて [決定] をタッチする



ボンネットの先端が映像に表示されない場合は、白点線を画面の一番下まで下げてください。

## SDカードを初期化する

SDカードに関するエラーが発生する場合は、初期 化を行ってください。



- ドライブレコーダー以外ではSDカード の初期化を行わないでください。
- SDカードを初期化すると、保護されているファイルを含めすべてのデータが消去されます。必要なデータがある場合は、必ずパソコンなどにバックアップをしてから初期化してください。
- 1 【MENU】を押して[ドライブレコ ーダー]をタッチする
- **2** 画面をタッチする 操作ボタンが表示されます。
- 3 [設定] をタッチする



- **4** [SDカード初期化(ドライブレコーダー)] (システム) をタッチする メッセージが表示されます。
- 5 [はい] **をタッチする** SDカードを初期化します。

## システムを更新する

ドライブレコーダーのシステムファームウェアを 更新します。

アップデートに関する情報は、当社ホームページ https://www.kenwood.com/jp/cs/car/audio/ にアクセスして型名を選んでください。



- ドライブレコーダーのバージョンが最新のアップデートファイルと同じバージョンの場合、SDカードを挿入してもアップデートは行われません。
- SDカードをドライブレコーダーから 取り出し、カードリーダーに挿入し てパソコンに接続する

- 2 当社ホームページhttps://www.kenwood.com/jp/cs/car/audio/にアクセスして型名を選んで、アップデートファイルをSDカードにコピーする
- 3 SDカードをパソコンから取り出し、 ドライブレコーダーに挿入する
- **4** 【MENU】を押して[ドライブレコ ーダー]をタッチする
- 5 画面をタッチする 操作ボタンが表示されます。
- 6 [設定] をタッチする



- **7** [ファームウェア更新(ドライブレコーダー)] (システム) をタッチする
  - メッセージが表示されます。
- 8 [はい] をタッチする 更新を開始します。

# 2カメラドライブレ コーダーを使う

本機にナビ連動デジタルルームミラー型2カメラドライブレコーダーDRV-EMN5700(別売品)、またはナビ連動型前後撮影対応2カメラドライブレコーダーDRVMN970G/DRVMN940BG(別売品)を接続すると手動録画や静止画撮影のほか、録画したファイルの再生、設定などを本機から操作することができます。

録画の画質の種類や録画時間/録画ファイル数など 詳細は、ドライブレコーダーの取扱説明書をご覧 ください。



- DRV-EMN5700を接続時は、本機から ドライブレコーダーの設定はできません。DRV-EMN5700から設定をしてく ださい。
- ドライブレコーダー(別売品)を接続 したときは、ETC車載器(市販品)を接続することはできません。(ETC2.0 車載器を除く)
- ドライブレコーダーを接続して初めて電源をオンにしたときは、本機が認識して使用できるまでに数分かかる場合があります。ドライブレコーダーが正しく接続されているかは、「接続情報」画面で確認してください。→「接続状態を確認する」(P. 27)

## ドライブレコーダーの映像を表示 する

1 【MENU】を押して[ドライブレコーダー]をタッチする

ドライブレコーダーの映像が表示されます。

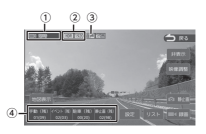
### ドライブレコーダーの操作ボタンを使 う

#### 1 画面をタッチする



操作ボタンが表示されます。

#### 画面の見かたと操作



- ①録画モードと録画残時間(イベント記録/手動録画のみ表示)
- ② フレームレート/録画画質
- ③ 音声録音あり音声/なし言う
- ④ 保存ファイル数 (撮影可能ファイル数)
- 表示されるボタンとはたらき

ボタン	説明
[リア切替] / [フロント切替]	ドライブレコーダーのリア カメラの映像とフロントカ メラ映像を切り替えます。
[地図表示]	地図表示モードに切り替え ます。 <b>→</b> 「地図表示モード に切り替える」 (P. 187)
[設定] <sup>[1]</sup>	ドライブレコーダー設定を表示します。➡ 「ドライブ レコーダーの設定をする」 (P. 192)
[リスト]	録画ファイルリストを表示 します。➡ 「録画ファイル を再生する」 (P. 187)

ボタン	説明
[録画]	手動録画を開始します。 手動録画中にタッチする と、手動録画時間を延長し ます。 <sup>[1]</sup>
[静止画]	静止画を撮影します。
[映像調整]	本機に表示される画質を調整します。ドライブレコーダーに録画される映像には影響しません。➡「画質を調整する」(P. 71)
[非表示]	操作ボタンを消します。

DRVMN970G、DRVMN940BG接続時のみ

### 地図表示モードに切り替える

地図表示モードに切り替えると、現在の位置を地図で表示し、子画面に現在のドライブレコーダーの映像を表示します。

### **1** [地図表示] をタッチする



地図表示モードに切り替わります。

## ■ドライブレコーダーの映像に戻す

## **1** ドライブレコーダー映像表示部分を タッチする



ドライブレコーダーの映像に戻ります。

## 録画ファイルを再生する

本機でドライブレコーダーの録画ファイルを再生 します。



- フォルダやファイルの選択、または再生中は、録画が停止します。また、ドライブレコーダーでの手動録画、静止画撮影もできません。
- 操作ボタンは一定時間が過ぎると消えます。画面をタッチすると操作ボタンが表示されます。
- 駐車録画のファイル再生は、地図画面は表示されません。
- 地図は北側が画面の上方向になるよう に固定されます。
- 【MENU】または【現在地/AV】を押すと、常時録画に戻ります。
- 走行中は、録画ファイルの再生映像が 表示されません。
- 走行中は、地図表示、リア/フロント切替、音量調整以外の操作はできません。

### 1 【MENU】を押して[ドライブレコ ーダー]をタッチする

ドライブレコーダーの映像が表示されます。

- 2 画面をタッチする 操作ボタンが表示されます。
- **3** [リスト] をタッチする



## 4 再生したい録画フォルダを選択する

[削除] については、「フォルダごとに削除する」 (P. 190) をご覧ください。

## 5 再生したいファイルを選択する

フロントカメラの録画ファイルの再生が始ま ります。

リアカメラの録画ファイルを再生したいとき は手順6を操作してください。

白鄉

# **6** リアカメラの映像に切り替える場合は [リア切替] をタッチする



リアカメラの録画ファイル再生に切り替わり ます。

[フロント切替] をタッチするとフロントカメラの録画ファイルの再生に戻ります。

### 再生画面の見かたと操作

### ■動画ファイル



- ① 再生状態
- ② 再生時間
- ③ フレームレート/録画画質
- ④録画モード
- ⑤ 保護されたファイルのときに 6を表示
- ⑥ファイル名

## ● 表示されるボタンとはたらき

ボタン	説明
[フロント切替] / [リア切替]	ドライブレコーダーのフロントカメラの録画ファイルとリアカメラの録画ファイルを切り替えます。
[地図表示]	地図表示モードで再生します。→「地図表示モードで再生する」 (P. 189)

ボタン	説明
[43] / [43)]	ドライブレコーダーから 出力される再生音量を調整 (0~5) します。
[►/II]	再生または一時停止します。
[◄◄] / [▶▶]	<ul> <li>再生中にタッチすると速度が2段階に切り替わり、早戻し/早送りします。</li> <li>一時停止中にタッチするとコマ戻し/コマ送りします。コマ戻しは[◀◀]をタッチしたときのフレームの先頭に戻ります。</li> <li>一時停止中にタッチし続けるとスロー再生になります。</li> </ul>
[ 44] / [ >>	再生中のファイルの先頭 に戻ります。もう一度タ ッチすると前のファイル を再生します。/次のフ ァイルを再生します
[削除]	再生しているファイルを 削除します。
[保護] / [保護解除]	再生しているファイルを 削除できないように保護 したり、保護を解除した りします。保護したさ、 ファイルを再生したとき。 マークが表示されます。 →「ファイルを保護する」(P. 189) ・常時録画ファイルは保護 ・常時録画の再生時はこのボタンは表示されません。
[ズーム]	再生している映像を拡大 表示します
[映像調整]	映像の画質を調整しま す。→「画質を調整す る」 (P. 71)
[非表示]	操作ボタンを消します。

#### ■静止画ファイル



- ⑦ 再生状態
- ⑧ 撮影画質
- ⑨撮影モード
- ⑩ 保護されたファイルのときに 6を表示
- ⑪ファイル名
- 表示されるボタンとはたらき

ボタン	説明
[フロント切替] / [リア切替]	フロントカメラまたはリ アカメラの静止画に切り 替わります。
[地図表示]	地図表示モードで表示します。→「地図表示モードで再生する」 (P. 189)
[⊷] / [▶▶ ]	前のファイルを表示/次 のファイルを表示しま す。
[削除]	表示しているファイルを 削除します。
[保護] / [保護解除]	表示しているファイルを 削除できないように保護 したり、保護を解除した りします。保護したファ イルを表示したときは、 ファイル名の先頭にロマ ークが表示されます。 → 「ファイルを保護す る」 (P. 189)
[ズーム]	表示している静止画を拡 大表示します。
[映像調整]	静止画の画質を調整します。→「画質を調整する」 (P. 71)

ボタン	説明
[非表示]	操作ボタンを消します。

#### 地図表示モードで再生する

再生中の録画ファイルの位置を地図で表示し、子 画面で録画ファイルを再生します。 静止画も撮影した位置を地図で表示し子画面に静

静止画も撮影した位置を地図で表示し子画面に 止画を表示します。

## 1 画面をタッチする

操作ボタンが表示されます。

### 2 [地図表示] をタッチする



地図表示モードの再生に切り替わります。

## ■録画ファイルの再生画面に戻す

1 録画ファイル再生部分をタッチする



録画ファイルの再生画面に戻ります。

## ファイルを保護する

録画ファイルまたは静止画ファイルを保護、また は解除することができます。



- 常時録画ファイルは保護できません。
- ファイルを保護または解除すると、フロントカメラとリアカメラのファイルを同時に保護または解除します。
- 1 保護したいファイルを再生して画面 をタッチする

### **2** [保護] をタッチする



メッセージが表示されます。

3 [はい] をタッチする
ファイル名の先頭に量マークが表示されます。

### ■ファイル保護を解除する

- 1 保護されたファイルを再生して画面 をタッチする
- ? [保護解除] をタッチする



メッセージが表示されます。

**3** [はい] をタッチする ファイル名の先頭の**6**マークが消えます。

## ファイルを削除する

録画ファイルまたは静止画ファイルを削除することができます。



- 保護されたファイルを削除することはできません。削除するときは、先に保護を解除してから削除してください。
- ファイルを削除すると、フロントカメ ラとリアカメラのファイルを同時に削 除します。

## ■ファイルごとに削除する

1 削除したいファイルを再生して画面 をタッチする

#### **2** [削除] をタッチする



メッセージが表示されます。

3 [はい] をタッチする 再生中のファイルが削除されます。

#### ■フォルダごとに削除する

- 【MENU】を押して [ドライブレコーダー] をタッチする
- 9 画面をタッチする

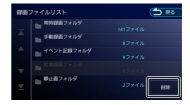


操作ボタンが表示されます。

3 [リスト] をタッチする



4 [削除] をタッチする



5 削除したいフォルダを選択する メッセージが表示されます。 6 [はい] をタッチする

選択したフォルダ内のファイルすべてを削除 します。

## ドライブレコーダーの設定をする

## (DRVMN970G/DRVMN940BG接続時のみ)

ドライブレコーダーの設定を行います。

#### **1** 【MENU】を押して[ドライブレコーダー]をタッチする

## 2 画面をタッチする



操作ボタンが表示されます。

## 3 [設定] をタッチする



## 4 各項目を設定する



- 設定画面を表示中は、常時録画が停止します。また、イベント記録、手動録画、静止画撮影もできません。ドライブレコーダーの操作による手動録画、静止画撮影もできません。
- 【MENU】または【現在地/AV】を押すと、常時録画に戻ります。
- ・ 走行中は、設定操作はできません。

#### 録画

項目	設定	説明
録画画質	1280×720/ 1920×1080*	録画する解像度を設定します。 録画モード別に画質の設定はできません。
フレームレート	<ul> <li>DRVMN970G         30fps 10fps/         3fps</li> <li>DRVMN940BG         27fps 9fps/         3fps</li> </ul>	フレームレートを設定します。 駐車録画は設定にかかわらずDRVMN970Gは 30fps、DRVMN940BGは27fpsで録画されま す。
記録方式	映像+音声*/映像のみ	録画時にマイクの音声を記録するかどうかを設定します。
操作音の音量	0/1/2*/3	ドライブレコーダーから出力する音声ガイダンス や報知音などの音量を設定します。0 (消音) /1 (小) /2 (標準) /3 (大)

付線

項目	設定	説明
イベント記録の動作感度	レベル1/2/3*/4/5	イベント記録を開始する、車両の衝撃検出感度を 設定します。 レベル1 (大きな衝撃で検知します) ~レベル3 (標準)~レベル5 (小さな衝撃で検知します)
常時録画の1ファイル毎の 録画時間	● DRVMN970G 1分間/2分間/3 分間。 ● DRVMN940BG 1分間・/2分間/3 分間	常時録画(連続録画)の録画時間を設定します。 録画時間毎にファイルを区切って録画します。
手動録画の録画時間	15秒間*/30秒間/1 分間	手動録画を開始してからの録画時間を設定します。
イベント記録の録画時間	15秒間*/30秒間/1 分間	車両の衝撃検知後の録画時間を設定します。
手動録画ファイルの上書き 保存	ON/OFF*	録画ファイル数がいっぱいになったときに古いファイルに上書きをするかどうかを設定します。
イベント記録ファイルの上 書き保存	ON/OFF*	録画ファイル数がいっぱいになったときに古いファイルに上書きをするかどうかを設定します。

## ● 駐車録画

項目	設定	説明
駐車録画	ON*/OFF	駐車時(車両のエンジンキー「オフ」時)に、車 両の衝撃を検知して、録画を開始するかどうかを 設定します。
駐車録画の動作感度	レベル1/2/3*/4/5	駐車中の車両の衝撃を検知する感度を設定します。 レベル1(大きな衝撃で検知します)〜レベル3 (標準)〜レベル5(小さな衝撃で検知します)
駐車録画開始時間設定(降 車時)	OFF/30秒間 <sup>*</sup> /1分 間/3分間	エンジンをオフにしてから駐車録画を一定時間無 効にする時間を設定します。
駐車録画停止時間設定(乗 車時)	OFF/30秒間 <sup>*</sup> /1分 間/3分間	エンジンをオンにする前の駐車録画を一定時間無効にする時間を設定します。
駐車録画の録画時間	10秒間*/20秒間/30 秒間	衝撃検知後の駐車録画の録画時間を設定します。
駐車録画ファイルの上書き 保存	ON*/OFF	録画ファイル数がいっぱいになったときに古いファイルに上書きをするかどうかを設定します。

#### \_\_ ● システム

項目	説明
SDカード寿命表示	ドライブレコーダーに付属のSDカードまたは別売のケンウッド製SDカードを使用しているとSDカードの寿命(目安)を表示します。
バージョン情報	ドライブレコーダーのファームウェアのバージョンを表示します。

項目	説明
ファームウェア更新	ドライブレコーダーのファームウェアを更新します。 <b>→</b> 「システムを更新する」(P. 195)
SDカード初期化	ドライブレコーダーのすべてのファイルを消去し、SDカードを初期化します。 <b>→</b> 「SDカードを初期化する」(P. 195)
設定の初期化	ドライブレコーダーの設定を初期化します。

<sup>\*:</sup>お買い上げ時の設定です。

## SDカードを初期化する

## (DRVMN970G/ DRVMN940BG接続時のみ)

SDカードに関するエラーが発生する場合は、初期化(フォーマット)してください。



- ドライブレコーダー設定以外ではSDカードの初期化を行わないでください。
- SDカードを初期化すると、保護されているファイルを含めすべてのデータが消去されます。必要なデータがある場合は、必ずパソコンなどにバックアップをしてから初期化してください。
- 【MENU】を押して [ドライブレコーダー] をタッチする
- 2 画面をタッチする 操作ボタンが表示されます。
- 3 [設定] をタッチする



**4** [SDカード初期化] (システム)を タッチする

メッセージが表示されます。

5 **[はい] をタッチする** SDカードを初期化します。

## システムを更新する

## (DRVMN970G/ DRVMN940BG接続時のみ)

ドライブレコーダーのシステムファームウェアを 更新します。

アップデートに関する情報は、当社ホームページ https://www.kenwood.com/jp/cs/car/ audio/にアクセスして型名を選んでください。

SDカードをドライブレコーダーから 取り出し、カードリーダーに挿入し てパソコンに接続する

- 2 当社ホームページhttps:// www.kenwood.com/jp/cs/car/ audio/にアクセスして型名を選ん で、アップデートファイルをSDカー ドにコピーする
- 3 SDカードをパソコンから取り出し、 ドライブレコーダーに挿入する
- 4 【MENU】を押して[ドライブレコ ーダー]をタッチする
- 5 画面をタッチする 操作ボタンが表示されます。
- 6 [設定] をタッチする



- 7 [ファームウェア更新] (システム) をタッチする

  メッセージが表示されます。
- **8** [はい] をタッチする 更新を開始します。

# サブリアカメラ機能 を使う

リアビューカメラの補助としてドライブレコーダーのリア映像を表示する(サブリアカメラ)ことができます。

表示するには、事前に設定が必要です。

### サブリアカメラの設定をする

【MENU】を押して [情報・設定]▶ 「外部機器] をタッチする



2 [サブリアカメラ] (その他) をタッチして [ON] にする

## サブリアカメラの映像を表示する

1 シフトレバーを"R"(リバース)にする

別売のリアビューカメラを接続しているときはリアビューカメラの映像を表示します。 リアビューカメラを接続していないときは、ドライブレコーダーのリア映像を表示します。手順2と3の操作は不要です。

- 2 画面をタッチして操作ボタンを表示 する
- 3 [リアレコ] をタッチする



サブリアカメラの映像に切り替わります。



本機の電源をオンにした直後など、サ ブリアカメラの映像を表示するまでに 時間がかかることがあります。

## 画面の見かたと操作



#### [上位置] / [下位置] :

警告文の表示位置を変更します。

#### [非表示] :

操作ボタンを消します。画面をタッチすると操作ボタンが表示されます。

#### [映像調整] :

サブリアカメラの画質を調整します。録画される映像には影響しません。→「画質を調整する」 (P. 71)

#### [リアカメラ]:

リアビューカメラの映像を表示します。

#### [ズーム] :

映像中央が1.6倍に拡大した映像が表示されます。



- サブリアカメラの映像にガイド線機能 はありません。
- 録画ファイルの再生中にサブリアカメ ラ映像を表示させた場合は、再生を停止します。

# バーチャルルームミ ラー機能を使う

リアウィンドウが小さい車や、後部座席に荷物を 積んでいるなど、ルームミラーでの後方確認がで きない場合などに、現在地図画面から後方の映像 を表示することができます。

## バーチャルルームミラーの設定を する

お買い上げ時は [ON] に設定されています。

【MENU】を押して[情報・設定]
 ▶ [外部機器] をタッチする



2 [バーチャルルームミラー] (その他) をタッチして [ON] にする



バーチャルルームミラーに必要な別売のドライブレコーダーはDRV-EMN5700、DRVMN970G、またはDRVMN940BGです。別売のリアビューカメラはCMOS230WG、CMOS230G、またはマルチビューカメラCMOS-320です。

## 現在地図画面から表示する

1 【現在地/AV】を押す

2 [V.ルームミラー] をタッチする



バーチャルルームミラーの映像が映像が子画 面で表示されます。

[V. ルームミラー] をもう一度タッチする と子画面が消えます。

# ■バーチャルルームミラーを全画面表示にする

バーチャルルームミラーを全画面表示にできま す。

1 バーチャルルームミラー表示内をフリックまたはドラッグする





位錄

## バーチャルルームミラー全画面表 示の操作



映像を表示している機器 ドライブレコーダー/ リアカメラ

操作ボタンは一定の時間がすぎると消えます。画面右上の [非表示] でも消すことができます。

#### [戻る] :

現在地図画面に戻ります。

#### [非表示] :

操作ボタンを消します。画面をタッチすると操作ボタンが表示されます。

#### [映像調整] :

バーチャルルームミラー映像の画質を調整します。 **→** 「画質を調整する」 (P. 71)

ドライブレコーダーに録画される映像には影響しません。

#### [拡大] / [縮小] :

[拡大] をタッチするたびに画面中央を拡大 (x1.2/x1.4/x1.6) することができます。拡大した後に [縮小] をタッチするたびに等倍 (x1) まで縮小します。

#### [切替] :

別売のリアビューカメラと別売のドライブレコーダーの両方を接続していて、リアビューカメラの接続設定が [なし] 以外に設定されていると表示されます。タッチすると映像を表示する機器 (リアビューカメラまたはドライブレコーダー)を切り替えることができます。

# リアビューカメラを 使う

## カメラを設定する

本機は、リアビューカメラを接続することができます。リアビューカメラには別売の CMOS230WG、CMOS230Gが接続できます。

#### リアビューカメラ接続設定

【MENU】を押して [情報・設定]▶ [外部機器] をタッチする



- [リアカメラ接続] (カメラ) をタッチする
- 3 接続しているカメラをタッチする [汎用カメラ]:

CMOS230WG (別売品)、 CMOS230G (別売品)、または市販の カメラを接続しているときに選択しま す。

[**専用カメラ(コントロール機能付)**]: CMOS-320(別売品)を接続していると

きに選択します。



リアビューカメラを接続しない場合 は、[なし]を選択します。

## CMOS-320のカメラ設定をする

CMOS-320 (別売品) を接続したときは、本機の 画面上でCMOS-320のカメラ設定ができます。



 CMOS-320のカメラ設定を行うには、 本機にCMOS-320を接続し、カメラの 接続設定を「専用カメラ (コントロー ル機能付) 」に設定する必要があります。→「リアビューカメラ接続設定」 (P. 198)

**ルモ**・

白鄉

# 1 【MENU】を押して [情報・設定]▶ 「外部機器] をタッチする



# 2 [リアカメラ調整] (カメラ) をタッチする

CMOS-320の設定画面が表示されます。 設定方法については、CMOS-320の取扱説 明書をご覧ください。

## リアビューカメラの映像を表示す る

本機に接続したリアビューカメラの映像を表示します。

カメラの映像で後方確認をしてから車を後退させることができます。

モニター画面だけを見ながら車を後退させることは、絶対にしないでください。必ず直接目で車の周囲の安全を確認して、ゆっくりとした速度(徐行)でご使用ください。

- リアビューカメラシステムは、障害物などの 確認のための補助手段として使用してくださ い。雨滴などがカメラ部に付着すると、映り が悪くなるおそれがあります。
- ・ 画質を調整するときは、必ず安全なところに 停車してから操作してください。

# 1 シフトレバーを"R"(リバース)にする

リアビューカメラの映像が表示されます。





 シフトレバーを"R"(リバース)にして もリアビューカメラの映像が表示され ないときは、リバース検出コードが接 続されているか「接続情報」画面で確 認してください。→「接続状態を確認 する」(P. 27)

## リアビューカメラ操作ボタンを使う

#### 1 画面をタッチする

操作ボタンが表示されます。

#### [ビュー]:

リアビューカメラの視点を切り替えます。

(CMOS-320接続時のみ)

#### [ガイド線] :

リアビューカメラ映像にガイド線を表示 します。もう一度タッチすると、ガイド 線が消えます。

#### [上位置] / [下位置] :

警告文の表示位置を変更します。

#### [非表示] :

リアビューカメラ操作ボタンを消します。

#### [映像調整] :

リアビューカメラ映像の画質を調整します。→「画質を調整する」 (P. 71)

#### [リアレコ] :

タッチするとサブリアカメラの映像に切り替わります。➡ 「サブリアカメラの映像を表示する」 (P. 196)



- 警告文を下に表示すると、車両の後端が映らなくなり、危険な場合があります。そのような場合は、表示位置を上に切り替えてください。
- 警告文は位置を切り替えることはできますが、消すことはできません。

## リアビューカメラのガイド線を調 整する

リアビューカメラ映像に表示されるガイド線の位置を調整します。ガイド線の調整方法は、接続しているカメラによって異なります。

# CMOS-320 (別売品) を接続している場合

1 【MENU】を押して [情報・設定]▶ [外部機器] をタッチする



[リアカメラ調整] (カメラ) をタッチする

CMOS-320の設定画面が表示されます。 設定方法については、CMOS-320の取扱説 明書をご覧ください。

## 汎用カメラを接続している場合

汎用カメラとは、別売品のCMOS230WG、 CMOS230G、または市販品のリアカメラです。

【MENU】を押して [情報・設定]▶ 「外部機器」をタッチする



2 [リアカメラ調整] (カメラ)をタッチする

# **3** 調整するカーソル (□) をタッチする



市販品を接続している場合にカメラの映像が表示されないときは、パーキングブレーキを引いて、シフトレバーを"R"(リバース)に入れてください。

**4** ►/►/★/★をタッチして、ガイド線の位置を調整します。

#### [初期状態] :

ガイド線の位置を初期状態に戻します。

# ETC車載器/ ETC2.0車載器を使 う

本機はETC車載器(市販品)またはETC2.0車載器(別売品)を接続することができます。

本機に対応しているETC車載器またはETC2.0車載器は、「別売品について」 (P. 176) をご覧ください。

- ETC車載器の接続設定はありません。
- ETC2.0車載器は、接続した機器の設定を行ってください。→ [ETC2.0車載器の接続設定をする] (P. 202)



- ETC車載器とETC2.0車載器は本機に 同時に接続しないでください。
- 本機はサービスエリアや道の駅でのITS スポットによるインターネットサービ ス(情報配信サービス)には対応していません。
- 本機は決済サービスには対応していません。
- ドライブレコーダーとETC車載器は同時に接続できません。(ETC2.0車載器は除く)
- ・ETC車載器を接続して初めて電源をオンにしたときは、本機が認識して使用できるまでに数分かかる場合があります。ETC車載器が正しく接続されているかは、「接続情報」画面で確認してください。→「接続状態を確認する」(P. 27)

## ETC情報について

ETC(Electronic Toll Collection System)は、高速道路など有料道路の料金所を通過するときに、料金の支払いを自動化し、料金所を通過する際に発生する渋滞を緩和するためのシステムです。



- ETC機能についての音声案内(料金案内、カード挿入/排出、カード有効期限、エラーコード)は、本機から出力されます。
- 有効期限は、期限から1ヶ月以内になったときに出力されます。

・ 本機の電源をオフしたときにETCカードを入れたままにしたときの警告は本機からは出力されません。

## ETC2.0情報について

ETC2.0車載器 (別売品) を接続すると、ETC機能とITSスポットから送られてくるVICS情報の提供を受けることができます。



- 本機はサービスエリアや道の駅でのITS スポットによるインターネットサービ ス(情報配信サービス)には対応していません。
- 本機は決済サービスには対応しておりません。

#### ITSスポットとは

高速道路を中心に設置された路側無線装置で、ETC2.0車載器との5.8GHz帯を利用した双方向通信により、前方状況、合流支援、前方障害物情報などをリアルタイムにお知らせする安全運転支援情報を提供します。利用エリアについては、下記ホームページでご確認ください。

#### 国土交通省 国土技術政策総合研究所

http://www.mlit.go.jp/road/ITS/j-html/spot\_dsrc/index.html

#### 道路管理者からのお知らせとお願い (プローブ 情報の利用及び取り扱いについて)

http://www.mlit.go.jp/road/ITS/j-html/spot\_dsrc/oshirase.html

\*:ITSスポットの案内内容は、変更される場合があります。

## ETC予告アンテナについて

ETC料金所の手前やSA・PAからの合流後にETC 予告アンテナが設定されている場所を通過するときに、ETCカードの挿し忘れや挿し込み不良、ETCカードの有効期限切れなどの場合に、音声案内と表示で「ETCがご利用できません」または「ETCカードを確認してください」と通知されます。その場合は「一般」または「ETC/一般」と表示されたレーンをご利用ください。

- 運転中のETCカードの挿入操作は危険ですので おやめください。
- ETCカードが入っている場合、予告アンテナ通 過時に約1秒間ピーと音が鳴ることがあります が故障ではありません。

#### アップリンクとは

アップリンクとはプローブ情報(走行位置の履歴などの情報)をITS スポットに送信する機能です。送信したデータはより精度の高い道路交通情報の生成に活用されます。

走行開始、終了地点など、個人情報に関わる情報 は送信しません。

アップリンクしないように設定することができます。→ [ETC2.0アップリンク] (P. 98) アップリンクについてはETC2.0車載器の取扱説明書もご覧ください。

#### VICS機能を利用する

ITSスポットからVICS情報を受信することにより、次の機能を利用できます。

- ・ 地図画面上に、VICS情報が表示されます。
  - → 「地図に表示されるVICS情報」 (P. 93)
- 案内情報を受信すると、割り込み表示されます。音声情報がある場合は、音声案内が出力されます。

対応している情報の種類は、次のとおりです。

- 優先情報 安全運転支援情報、緊急メッセージ情報、 注意警戒情報
- 一般情報 電子標識情報、多目的情報、長文読み上げ 情報
- 規制を考慮したルートが探索されます。⇒「規制考慮探索」 (P. 57)
- 渋滞のある箇所に近づいたら、最適時間を考慮して、自動的に渋滞箇所を回避するルートが探索されます。→「渋滞考慮探索(最適時間考慮探索)」(P. 57)

### ETCに関する設定をする

### ETCの案内音声出力を設定する

1 【MENU】を押して [情報・設定]▶ [ナビ] をタッチする



 [ETC音声の出力] (案内) をタッ チする [ON] :

ETCの音声案内をします。

[OFF]:

ETCの音声案内をしません。

#### ETCの料金表示を設定する

【MENU】を押して[情報・設定]
 ▶ [ナビ]をタッチする



[ETC料金の表示] (案内) をタッチする

[ON] :

ETC料金を表示します。

[OFF] :

ETC料金を表示しません。

## ETC2.0車載器の接続設定をする

接続しているETC2.0 車載器を設定します。 お買い上げ時は、[タイプB]に設定されていま す。

【MENU】を押して[情報・設定]
 ▶「外部機器]をタッチする



- 2 [ETC2.0 接続] (その他) をタッチする
- 3 接続するETC2.0 車載器のタイプを タッチする

[なし]:

ETC2.0 車載器を接続しません。

[タイプB] :

- ケンウッド製カーナビ連動型高度化光ビーコン対応ETC2.0 車載器ETC-N7000
- ケンウッド製カーナビ連動型ETC2.0 車 載器ETC-N3000



 パナソニック製ETC2.0 車載器 CYET2000D、パナソニック製 ETC2.0車載器 CY-DSR140D は [タイプA] に設定してください。 デンソー製ETC2.0 車載器 DIU-B040 は [タイプB] に設定してください。

## 4 本機の電源をオフにしてオンにする

ETC2.0 車載器が本機に設定されます。

## ETC2.0に関する設定をする

ETC2.0に関する設定は、「VICS情報の表示設定をする」(P. 98)をご覧ください。

## ETC 履歴/車載器情報を見る

本機で使用したETCの利用履歴や登録情報を確認できます。

# 【MENU】を押して [情報・設定] ▶ [ETC] をタッチする



ETC履歴情報が表示されます

#### [車載器情報] :

車載器の情報を表示します。



- ETCの利用履歴は、100件まで表示されます。
- 履歴情報は、ETCカードの挿入時のみ表示されます。
- ETC履歴表示中はETCカードを抜かないでください。

# 信号情報活用運転支援システム (TSPS)による信号情報案内

本機にケンウッド製カーナビ連動型高度化光ビーコン対応ETC2.0車載器ETC-N7000を接続すると、高度化光ビーコン(以降、光ビーコン)から送信される信号情報活用運転支援システム(TSPS)の情報を受信することができます。

本機は、受信した情報によって、以下の3つの信号 情報案内に対応しています。

- 信号通過支援案内
- 赤信号減速支援案内
- 発進遅れ防止支援案内



- 本機の信号情報案内は、あくまで補助的な機能です。
  - あらゆる状況において作動するものでは ありません。
  - 実際の信号機の点灯状況と異なる場合は、信号機の表示に従ってください。
- 車両を運転する際は、信号情報案内を過信せず、常に道路標識、前方の信号表示、周囲の道路状況に注意し、交通ルールに基づいて安全な運転を心がけてください。

### 信号情報案内利用上のご注意

- 光ビーコンは主に一般道に設置されていますが、すべての光ビーコンで信号情報活用運転支援システム(TSPS)の情報を提供しているわけではありません。詳しくは一般財団法人道路交通情報通信システムセンターのホームページ
  - (http://www.vics.or.jp/) をご覧ください。
  - 情報を提供している道路であっても、工事 や情報配信元の事情により、終日または時 間帯によって、情報が提供されない場合が あります。
  - 押しボタン式信号、感応式信号など、情報 提供区間であっても、情報が提供されない 交差点があります。
- 信号情報活用運転支援システム(TSPS)の情報 は、光ビーコンを通過した時点でのものです。 このため、その後の状況の変化により、信号情 報案内と実際の信号機の点灯内容が異なる場合 があります。
  - 案内する交差点の手前に押しボタン式信号、感応式信号がある場合、表示するタイミングがずれることがあります。
  - 渋滞など、道路の通行状況が変化した場合、表示するタイミングがずれることがあります。

- 信号情報活用運転支援システム(TSPS)の情報には有効期限があります。このため情報を受信してから一定時間が経過すると、有効期限を過ぎてしまい、次に情報を受信するまで信号情報案内ができなくなります。
- 信号情報活用運転支援システム(TSPS)の概念や整備計画については、VICSセンターにお問い合わせください。
- 本機から光ビーコンへ、走行軌跡の情報がアップリンクされます。この情報は、交通状況を把握するためのもので、個人の情報を特定するものではありません。信号情報案内の表示をOFFに設定するとアップリンクされなくなります。
- 以下の場合は光ビーコンからの信号の受信が困難になることがあります。
  - 通信エリア外
  - 雨や雪の影響がある
  - 大型車両の並走などでビーコン発信器の光 が遮られた
  - ビーコンアンテナ付近に光ビーコンを遮る ものがある
  - アンテナ受光面が汚れている
  - 直射日光がアンテナ受光面に当たっている

#### 信号情報案内の設定をする

- 【MENU】を押して[情報・設定]▶ [ナビ] をタッチする
- [信号情報案内 (TSPS) の表示](案内) をタッチする

[ON] :

信号情報案内を行います。

[OFF]:

信号情報案内を行いません。

### 地図に表示される信号情報案内

本機の現在地図画面で、前方の交差点を直進方向 に進行すると想定して、信号情報案内を行いま す。



- ルート案内中で、右左折を案内する交差点については信号情報案内を行いません。
- 矢印信号については、信号機の点灯状況と異なる案内をする、または案内が動作しない場合があります。
- 信号情報案内が可能になったときに、 対象となる交差点までの距離が近い場合は、案内を行わない場合があります。

交差点を通過すると、信号情報案内を終了します。引き続き信号情報案内が可能な交差点がある場合は、案内を続けます。

#### ■支援状態の表示

信号情報活用運転支援システムの情報を光ビーコンから受信すると、画面に「支援エリア」と表示されます。



信号情報案内可能な交差点に近づくと、表示が 「支援中」に切り替わります。

信号情報案内する情報が無くなった場合は、「支援中」または「支援エリア」の表示が消えます。

#### ■信号通過支援/赤信号減速支援

現在の速度のまま交差点に近づいたときの前方の 交差点の信号状態を予測して表示します。

#### 青信号になるとき

信号通過支援案内を表示します。



#### 赤信号になるとき

赤信号減速支援案内を表示し、「この先、赤信号 です」と音声案内します。

交差点に接近する、または減速すると、表示が消 えます。



- 表示を開始するのは、交差点のおよそ 200m手前ですが、その間に信号があ るときは表示されないことがあります。
- 高速走行時、低速走行時は案内を行わ ない場合があります。

### ■発進遅れ防止支援

交差点を赤信号で停車したとき、おおよその信号 待ち時間を表示します。



信号待ち時間が5秒以下になると、表示が切り替わり「まもなく青信号です」と音声案内します。交差点が青信号になると、表示が消えます。



- 交差点から一定距離以上離れている場合は、発進遅れ防止支援の案内を行いません。
- ・ 一度交差点の前で停車しないと、発進 遅れ防止支援の案内を行いません。

# KNA-200WTの電 源接続

トヨタ車用ワイヤリングキット KNA-200WT(別売品)を使用する場合の接続です。



初めにエンジンキーが抜かれていることを確認 後、ショート事故防止のため必ずバッテリーの ⊝端子を外してください。



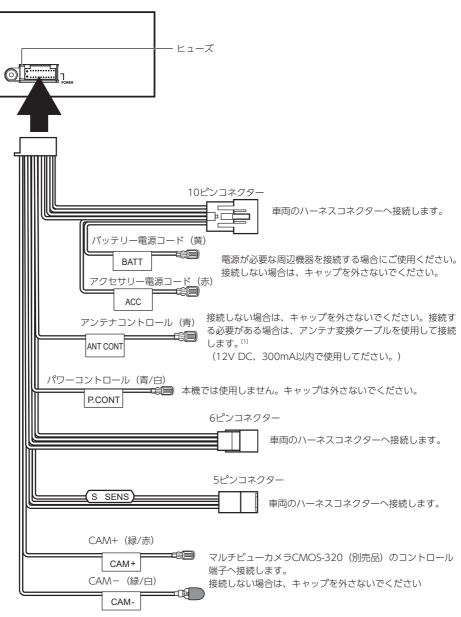
ヒューズが切れたときは、コードがショートしていないことを確認後、ヒューズに表示されている容量(アンペア数)の新しいヒューズと交換してください。

規定容量以外のヒューズを使用すると、火災の 原因となります。



- 電源ハーネスのコネクターはすべての 配線が完了し、配線に間違いがないか 確認してから本機に接続してくださ い。
- 各端子の接続は完全にロックするまで 差し込んでください。
- 車速検出コードの「S SENS」と書かれたホルダー(保護ダイオード入り)は切り外さないでください。車両故障の原因となります。
- KNA-200WT(別売品)については当社 ホームページもご覧ください。 https://www.kenwood.com/jp/ car/option/cables/products/ kna-200wt/
- オートアンテナ装備車の場合は、「オートアンテナ(電動アンテナ装備車) の操作について」(P. 11) もお読みください。

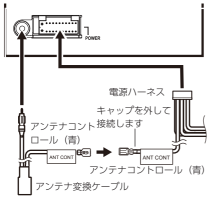
## KNA-200WTの接続方法



<sup>[1]</sup> アンテナコントロール (青) の接続方法は「アンテナコントロールの接続方法」 (P. 207) をご覧ください。

## アンテナコントロールの接続方法

アンテナコントロールは、車両によりアンテナ変換ケーブルを使用して接続します。



車両のアンテナコネクターへ

# KNA-200WNの電 源接続

日産車用ワイヤリングキットKNA-200WN(別売品)を使用する場合の接続です。



初めにエンジンキーが抜かれていることを確認後、ショート事故防止のため必ずバッテリーの ○端子を外してください。



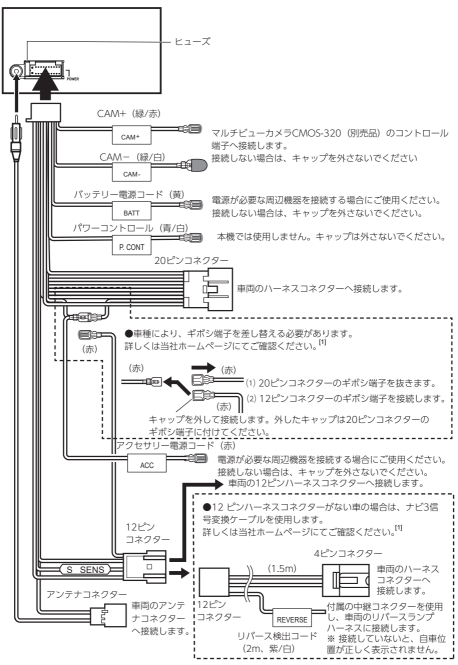
ヒューズが切れたときは、コードがショートしていないことを確認後、ヒューズに表示されている容量(アンペア数)の新しいヒューズと交換してください。

規定容量以外のヒューズを使用すると、火災の 原因となります。



- 電源ハーネスのコネクターはすべての 配線が完了し、配線に間違いがないか 確認してから本機に接続してくださ い。
- 各端子の接続は完全にロックするまで 差し込んでください。
- 車速検出コードの「S SENS」と書かれたホルダー(保護ダイオード入り)は切り外さないでください。車両故障の原因となります。
- KNA-200WN(別売品)については当社 ホームページもご覧ください。 https://www.kenwood.com/jp/ car/option/cables/products/ kna-200wn/

## KNA-200WNの接続方法



https://www.kenwood.com/jp/car/option/cables/products/kna-200wn/

## 中継コネクターの使いかた

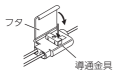
- 車両側のハーネスを中継コネクター に差し込む
- ケーブル止めをロックする



3 ナビ3信号変換ケーブルのリバース検 出コードを中継コネクターに差し込 む



- プライヤーなどで導通金具を樹脂面 と平らになるまで押し込む
- 5 フタをロックする





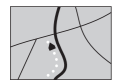
中継コネクターはナビ3信号変換ケー ブルのリバース検出コード以外には使 用しないでください。接触不良による 誤動作の原因となります。

# 自車位置の測位精度 について

#### ■マップマッチング機能について

マップマッチングとは、道路から外れた自車の位置を、論理的に地図画面の道路に合わせる機能のことです。

GPSや自律航法による測位には誤差が生じることがあり、現在地を道路以外の場所 (川や海の上など) に表示してしまうことがあります。このような場合に、「車が海や川の上を走るはずがない」という論理的判断に基づき、現在地近くの道路上に自動修正します。





マップマッチング していない場合

マップマッチング している場合

本機は、GPSと自律航法を併用して精度の高い測位を行った上でマップマッチング機能が動作するため、より正確な現在地を表示することができます。

### ■準天頂衛星「みちびき」について

本機は準天頂衛星「みちびき」の受信に対応して います。

従来のGPS衛星からの信号に加え、「みちびき」 からの信号を受信することで、山間部やビル街で も測位精度を向上することができます。

## ■内蔵センサーによる測位とは

内蔵の車速パルスとジャイロセンサーを使って測位します。走った距離を車速パルスで、曲がった方向をジャイロセンサーで検出して現在地を割り出します。

## ■誤差について

本機は、GPSと自律航法を併用した精度の高い測位に加えて、さらにマップマッチング機能を動作させて誤差を最小限にしています。しかし、さまざまな条件や状況によって、これらの機能が正しく動作せず、誤差が大きくなることもあります。

#### GPS測位不能によって生じる誤差について

- 1. 次のような場所にいるときは、GPS衛星の電波 が遮断されて電波を受信できないため、GPSに よる測位ができないことがあります。
  - トンネルの中やビル内の駐車場
  - 2層構造の高速道路の下

- 高層ビルなどの間
- 密集した樹木の間
- 2. GPSアンテナの近くで自動車電話や携帯電話を 使っている場合、電波障害の影響で一時的に GPS衛星からの電波を受信できなくなるため、 GPSによる測位ができないことがあります。
- 3. 3基以下のGPS衛星の電波しか受信できない場合は、GPSによる測位はできません。

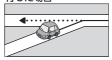
#### GPS衛星自体の原因により生じる誤差について

- 1. 電波を受信しているGPS衛星の配置が悪いとき (衛星が同じような方向や同じような高さにあ るとき)には、十分な精度が得られないことが あります。このようなときは測位の誤差が大き くなります。
- 2. GPS衛星による測位では、高さ方向の精度は、水平方向と比べると誤差がやや大きくなります。自車の高さよりも上にある衛星の電波は受信できますが、下(地球の裏側)に位置している衛星の電波は物理的に受信できないため、高さに関して十分な比較ができません。

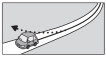
#### ■その他の誤差について

以下に示す状況の場合も、測位の誤差が大きくなります。

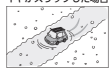
#### 角度の小さいY字路を走 行した場合



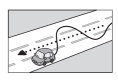
#### 直線や緩やかなカーブ を、長距離走ったすぐ後



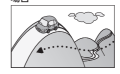
## 砂利道や雪道などで、タイヤがスリップした場合







勾配の急な山道や、高低 差のある道路を走行した 場合



チェーンを装着したとき や、タイヤを交換した場 合



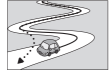
#### 駐車場などのターンテー ブルで旋回した場合





ヘアピンカーブが続いた

接している場合

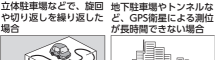


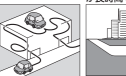
高速道路と側道などが隣 GPSによる測位ができな い状態が長く続いた場合





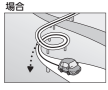
立体駐車場などで、旋回 地下駐車場やトンネルな 場合







ループ橋などを走行した 地図データにはない、新 設道路を走行した場合

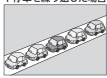




どで移動した場合

フェリーや車両運搬車な 渋滞などで、低速で発進 や停車を繰り返した場合





碁盤の目状の道路を走行



- 丁場などの施設内の道路を走行中、施設に隣接 する道路に近づいた場合
- エンジンをかけてすぐに走行し始めた場合
- 地図と実際の道路形状が異なる場合

#### ■低速時の測位精度について

車種によっては、時速数km程度の低速時に、車速 パルス信号が出力されないものもあります。その ような車種では、渋滞中や駐車場などで時速数km 程度の低速走行が続くと、自車位置が正確に表示 されない場合があります。

#### ■地図の道路データについて

地図画面に道路が表示されていても、その道路を ルート探索できない場合があります。そのような 道路にはマップマッチングもできない場合があり ます。

# 地図記号の凡例

画面に表示される地図では、次の地図記号を使用しています。

		1	ſ		î	1	1
記号	名称	記号	名称	記号	名称	記号	名称
000	信号機	¥	料金所	$\Theta$	図書館	•	裁判所
<b>©</b>	都道府県庁舎	<b>4</b>	マリーナ	<b>**</b>	テーマパーク	<b>*</b>	灯台
0	市特別区庁舎	•	史跡名勝	<b>(4)</b>	城・天守閣	<u></u>	ホール
•	町村指定都市区庁舎	<b>(3)</b>	城跡	(4)	温泉	ĨĊ	スマートIC
•	官庁公共施設	•	神社	<b>A</b>	山頂	•	その他の目的物
<b>@</b>	警察	<b>a</b>	寺院		自衛隊	0	NTT
<u>@</u>	消防	•	教会	•	墓地	*	サーキット
文	学校	2	海水浴場	6	ボウリング場	8	テニスコート
•	郵便局	4)	ゴルフ場	<b>W</b>	サッカー		ディスカウントスト ア
<b>⊕</b>	病院	3	スキー		競馬場ウィンズ	•	ビルアパート名称
	デパート/ スーパー		キャンプ	•	大学	粒	道の駅
<b>6</b>	カー用品店	<b>***</b>	遊園地	<b>X</b>	短大	8	ヘリポート
IC	IC	9	動物園	*	高専	*	乗馬
SA	SA	•	公園	ê	高校	<b>a</b>	体育館
PA	PA		ホテル	<b>#</b>	中学校	*	牧場
P	パーキング	*	スポーツ施設		小学校		自動車学校
<b>@</b>	工場	<b>@</b>	植物園	*	養護・盲・ろう学校	٨	トンネル
<b>.</b>	飛行場	<b>@</b>	美術館	<b>⊕</b>	保健所	<b>(4)</b>	船着場 (観光船等)
<b>(4)</b>	フェリー	<b>@</b>	博物館	•	税務署	<b>*</b>	野球場
<b></b>	港	0	水族館	<b>(4)</b>	発電所	f	展望台



表示される記号またはマークの位置は、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1つのマークで表示されることもあります。

付録

● サービスエリア (SA) やパーキングエリア (PA) などハイウェイモードのときに表示されるマークです。

記号	名称
IC	IC
スマート	スマートIC
SA	SA
PA	PA
JCT	JCT
IC JCT	IC/JCT (併設)
IC SA	IC/SA (併設)
IC PA	IC/PA (併設)
SA JCT	SA/JCT (併設)
PA JCT	PA/JCT (併設)
¥	料金所
•	TUD (CA) 12 18 12 17 17 (DA) 6 = 11 14 14

● サービスエリア (SA) やパーキングエリア (PA) の設備は、以下のマークになります。

記号	名称
Z7-F IC	スマートIC
	ガソリンスタンド
[41]	レストラン
	スナック
<b>2</b>	ショッピング
オア シス	ハイウェイオアシス
<u>*</u>	インフォメーション
	休憩所
$\boxed{\textbf{(1)}}$	ハイウェイ情報ターミナル
*	ベビーコーナー
<b>*</b> <	ドッグラン
<b>ن</b>	障害者用トイレ
¥	ATM
ŤÍŤ	トイレ

<sup>\*:</sup> ガソリンスタンドのマークは、元売り各社のロゴで表示されます。

# 地図データベースに ついて

- この地図の作成に当たっては、一般財団法人日本デジタル道路地図協会発行の全国デジタル道路地図データベースを使用しました。 ©2017 一般財団法人日本デジタル道路地図協会(測量法第44条に基づく成果使用承認) [2023年3月発行データ使用]
- この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院の技術資料H・1 No.3「日本測地系における離島位置の補正量」を利用し作成しました。 (承認番号 国地企調第180号 平成22年9月28日)
- 「測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 4JHs 117-46号 |
- 「測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 4JHs 164-46号

#### ■交通規制データについて

 本製品に使用している交通規制データは、 2023年3月現在のものです。本データが現場の交通規制と違う場合は、現場の交通規制標識・表示等に従ってください。

#### ■駐車場データについて

- 駐車場データは、2023年10月1日まで対応しています。但し、2023年5月時点の独自調査で取得できた情報までに限ります。
- タイムズデータについては、パーク24(株)提供 リストに準拠し、2023年2月時点で取得でき た情報までに限ります。

# ■ タウンページデータ/訪問宅(個人宅)電話番号データについて

- タウンページデータは、NTTタウンページ株式 会社が提供する2023年3月号データを収録し ています。
- 動問宅(個人宅)電話番号データは、日本ソフト販売株式会社が提供する [Bellemax®] 2023年3月号データを収録しています。
- 局番変更については、2023年10月1日変更分まで対応しています。 但し、2023年5月時点で取得できた情報までに限ります。
- もとのデータそのものが、実際の位置と異なる 場合があります。
- 一部のデータでは、ピンポイント検索できない場合があります。その場合、その地区の代表地点が表示されます。

## ■住所データについて

- 住所データについては2023年4月時点の住所 マスターデータを使用しています。
- 市区町村合併については、2023年10月1日施 行分まで対応しています。 但し、2023年4 月時点で取得できた情報までに限ります。
- 出典:「国勢調査結果」(総務省)を加工して 作成しています。

#### ■郵便番号データについて

- 郵便番号データは、2023年4月時点のデータ を使用しています。
- 大□事務所・私書箱については、2023年4月 時点のデータを使用しています。

#### ■料金データについて

● 高速道路(有料道路を含む)料金表データは、 2023年3月調査で2023年10月1日時点の軽自 動車・中型自動車・普通自動車の料金を取得し ています。

#### ■放送局リストのデータについて

- 放送局リストのデータは2023年8月現在のものです。
- 放送局の開局、廃局、名称変更、周波数(チャンネル)変更が行われた場合は、実際の内容と表示が異なる場合や、受信できない場合があります。

# ■施設情報および個人情報(電話番号)について

- これらの情報は本ソフト作成後、変更されている場合があります。
- 本ソフトに格納されるあらゆるデータ、個人情報については、購入者の責任において使用するものとし、当社は何らの責を負いません。また、これらの情報に誤りがあった場合でも、当社は何らの責を負いません。なお、個人情報の削除・掲載・修正に関するお問い合わせは、JVCケンウッドカスタマーサポートセンターにご連絡ください。

### ■注意事項

- データベース作成時点の関連で、表示される地図が現状と異なることがありますのでご了承ください。
- いかなる形式においても著作権者に無断でこの 地図の全部または一部を複製し、利用すること を固く禁じます。
- この地図に使用している交通規制データは普通 車両に適用されるもののみで、大型車両や二輪 車等の規制は含まれておりません。あらかじめ ご了承ください。

- 収録するデータはその正確性を保証するものではございません。データ内容の誤りに対して、 取替え、代金の返却はいたしかねます。
- 本データを使用したことによって生じたお客様 および第三者のいかなる損害についても、当社 は一切その責任を負いかねます。

©2017(一般財団法人)日本デジタル道路地図協会 ©2023 GeoTechnologies, Inc.

# ソフトウェア使用許 諾契約書

#### 【本製品をご使用前に必ずお読みください】

このナビゲーション製品本体(以下、「本システ

ム」) および同梱品(併せて、以下、「本製品」)には、株式会社JVCケンウッド(以下、「ライセンサー」)のソフトウェア、および/または複数のソフトウェアライセンサー(以下、「ソフトウェア供給者」)から当社に対して許諾されたソフトウェア(併せて、以下、「許諾ソフトウェア」)が含まれています。許諾ソフトウェアは、ソフトウェアに関連する書類、マニュアルその他の印刷物を含みます。書類および印刷物は、オンラインまたは電子媒体で供給するものを含みます。

お客様(以下、「使用者」) は本件使用許諾契約書の内容にご同意のうえ、本製品をご使用いただく ものと致します。

使用者が本製品をご使用された時点で本契約が成立したものと見なされます。

なお、許諾ソフトウェアにはライセンサーが第三者より直接的にまたは間接的に使用の許諾を受けたソフトウェアが含まれている場合があります。 その場合には一部の第三者は本ソフトウェア使用許諾契約書とは別にお客様に対して使用条件を定めております。かかるソフトウェアについては本契約書は適用されませんので別途提示させていただきます「ソフトウェアに関する重要なお知らせ」を必ずご覧ください。

#### 【使用許諾契約書】

第1条(総則)

ライセンサーは、許諾ソフトウェアの国内における非独占的かつ第3条第1項に定める例外を除き譲渡不能な使用権を使用者に許諾します。

#### 第2条 (使用権)

- 1. 本契約によって生ずる使用権とは、許諾ソフトウェアの本製品を使用する権利をいいます。
- 2. 使用者は、許諾ソフトウェアの一部もしくは全部を複製、複写もしくは修正、追加等の改変をすることができません。
- 3. 許諾ソフトウェアの使用は私的範囲に限定されるものとし、許諾ソフトウェアは営利目的と否とに関わらず、いかなる目的でも頒布することができません。

4. 使用者は、許諾ソフトウェアを取扱説明書、ユーザーズガイド、オプションマニュアル、またはヘルプファイル等に記載の使用方法に沿って使用するものとし、許諾ソフトウェアの全部または一部を用いて著作権法等の法規に違反するデータの使用、複製を行ってはならないものとします。また、指定PCへのネットワーク接続を用いて、使用者以外の第三者にこれを使用させることは許されていません。

#### 第3条 (許諾条件)

- 1. 使用者は、本製品を譲渡する場合、内在する許諾ソフトウェア(その関連資料、アップデート版、アップグレード版を含む)の使用権については、自らの手元にオリジナル及び一切の複製物、関連資料を残さない事、又譲受人を本ソフトウェア使用許諾契約に従わせる事を条件に、移転できるものとします。
- 2. 使用者は許諾ソフトウェアに関し、リバースエンジニアリング、逆アセンブル、逆コンパイル等のソースコード解析作業を行ってはならないものとします。

#### 第4条(許諾ソフトウェアの権利)

許諾ソフトウェア及びその関連書類に関する著作権等一切の権利は、ライセンサーまたはライセンサーに許諾ソフトウェアの使用、再許諾を許諾した原権利者(以下、原権利者)に帰属するものとし、使用者は許諾ソフトウェア及びその関連書類に関して本契約に基づき許諾された使用権以外の権利を有しないものとします。

#### 第5条 (ライセンサーの免責)

- 1. ライセンサー及び原権利者は、使用者が本契約に基づき許諾された使用権を行使することにより生じた使用者もしくは第三者の損害に関していかなる責任も負わないものとします。但し、これを制限する別途法律の定めがある場合はこの限りではありません。
- 2. ライセンサーは「許諾ソフトウェア」について 商品性、互換性及び特定目的に合致しているこ とを保証致しません。

#### 第6条(第三者に対する責任)

使用者が許諾ソフトウェアを使用することにより、第三者との間で著作権、特許権その他の知的財産権の侵害を理由として紛争が生じたときは、使用者自身が自らの費用で解決するものとし、ライセンサー及び原権利者に一切の迷惑をかけないものとします。

第7条(秘密保持)

使用者は、本契約により提供される許諾ソフトウェア、その関連書類等の情報及び本契約の内容のうち公然と知られていないものについて秘密を保持するものとし、ライセンサーの承諾を得ることなく第三者に開示または漏洩しないものとします。

#### 第8条 (契約の解除)

ライセンサーは、使用者において次の各号の一に 該当する事由があるときは、直ちに本契約を解除 し、またはそれによって蒙った損害の賠償を使用 者に対し請求できるものとします。

- (1) 本契約に定める条項に違反したとき
- (2) 差押、仮差押、仮処分その他強制執行の申立を受けたとき

#### 第9条(許諾ソフトウェアの廃棄)

前条の規定により本契約が終了した場合、使用者は契約の終了した日から2週間以内に許諾ソフトウェア、関連書類及びその複製物を廃棄するものとします。

#### 第10条 (著作権保護)

- 1. 許諾ソフトウェアに関する著作権及びその他一切の知的財産権は、ライセンサー及び原権利者に帰属するものでありいかなる権利も使用者が有するものではありません。
- 2. 使用者は許諾ソフトウェアの使用に際し、著作権法及びその関連の法律に従うものとします。

#### 第11条(輸出規制)

- 1. 許諾ソフトウェアを日本国外に輸出すること (インターネット等を利用した国外送信を含み ます) はできないものといたします。
- 2. 使用者は、許諾ソフトウェアが日本国およびアメリカ合衆国の輸出に関する規制の対象となることを了承するものとします。
- 3. 使用者は、許諾ソフトウェアに適用される一切の国際法および国内法(アメリカ合衆国の輸出管理規則、アメリカ合衆国、日本国及びその他の政府機関が定めるエンドユーザー、エンドユーザーによる使用及び輸出対象国に関する規制を含みます)に従うことに同意するものとします。

#### 第12条 (その他)

本契約の一部が法律によって無効となった場合でも、当該条項以外は有効に存続するものとします。

 本契約に定めなき条項もしくは本契約の解釈に 疑義を生じた場合には、ライセンサー、使用者 は誠意をもって協議し、解決するものとしま す。

- 3. ライセンサー及び使用者は、本契約が日本国の 法律に準拠し、本契約から生ずる権利義務に関 する紛争については、東京地方裁判所をもって 第一審の専属管轄裁判所とする事に合意するも のとします。
- 4. 本契約書の各条項は、代わりの契約書が提供されない限り、許諾ソフトウェアのバージョンアップ後のソフトウェアにも適用されるものとします。

以上

# ■ソフトウェアに関する重要なお知らせ

### 本製品のソフトウェアライセンスについて

本製品に組み込まれたソフトウェアは、複数の独立したソフトウェアコンポーネントで構成され、個々のソフトウェアコンポーネントは、それぞれに株式会社JVCケンウッドまたは第三者の著作権が存在します。

本製品は、株式会社JVCケンウッド及び第三者が 規定したエンドユーザーライセンスアグリーメント(以下、「EULA」といいます)に基づくソフト ウェアコンポーネントを使用しております。

「EULA」の中には、フリーソフトウェアに該当するものがあり、GNU General Public LicenseまたはLesser General Public License(以下、「GPL/LGPL」といいます)のライセンスに基づき実行形式のソフトウェアコンポーネントを配布する条件として、当該コンポーネントのソースコードの入手を可能にするように求めています。当該「GPL/LGPL」の対象となるソフトウェアコンポーネントに関しては、以下のホームページをご覧頂くようお願い致します。ホームページアドレスhttps://www.kenwood.com/gpl/j.html

なお、ソースコードの内容等についてのご質問は お答えしかねますので、予め御了承ください。

「GPL/LGPL」の適用を受けない「EULA」に基づくソフトウェアコンポーネント及び株式会社 JVCケンウッド自身が開発もしくは作成したソフトウェアコンポーネントは、ソースコード提供の対象とはなりませんのでご了承ください。

「GPL/LGPL」に基づいて配布されるソフトウェアコンポーネントは無償でお客様に使用許諾されますので、適用法令の範囲内で、当該ソフトウェアコンポーネントの保証は、明示または黙示であるかを問わず一切ありません。

適用法令の定め、又は書面による合意がある場合を除き、著作権者や上記許諾を受けて当該ソフトウェアコンポーネントの変更・再配布を為し得る者は、当該ソフトウェアコンポーネントを使用したこと、又は使用できないことに起因する一切の損害についてなんらの責任も負いません。当該ソフトウェアコンポーネントの使用条件や遵守いただかなければならない事項等の詳細は、各「GPL/LGPL」をお読みください。

本製品に組み込まれた「GPL/LGPL」の対象となるソフトウェアコンポーネントをお客様自身でご利用頂く場合は、対応するライセンスをよく読んでから、ご利用くださるようお願い致します。なお各ライセンスは株式会社JVCケンウッド以外の第三者による規定のため、原文(英文)を本製品に掲載します。

掲載場所は[情報・設定] -[システム]- [特別] の [オープンソースライセンス] です。

# VICSについて

## ■VICSサービスの問い合わせ

VICSサービスに関するお問い合わせについては、 内容によって次の問い合わせ先にご連絡くださ い。

- VICS関連商品、VICS情報の受信エリアや内容の概略、地図表示の内容に関することは JVCケンウッドカスタマーサポートセンターへお問い合わせください。
- VICSの概念、計画、または表示された情報内容に関することはVICSセンターへお問い合わせください。(ただし、地図表示の表示内容は除く)

<問い合わせ先>

VICS センター

- 電話番号

0570-00-8831

- \*:全国どこからでも市内通話料金でご利用になれます。
- \*: PHS、IP電話等からはご利用できません。
- 電話受付時間

9:30 ~ 17:45

(但し土曜、日曜、祝日、年末年始休暇を除く)

- FAX受付時間 24時間
- FAX番号(全国) 03-3562-1719
- VICSの最新情報について VICSの最新情報やFM多重放送局の周波数の情報などは、下記ホームページをご覧ください。 インターネットURL http://www.vics.or.jp/

## ■VICSリンクの更新について

VICSセンターでは、レベル3の情報の収集と提供に、VICSリンク(主要交差点毎に道路を区切った単位)というデータ方式を採用しています。道路の新設や改築、信号機の設置等により道路交通状況が変化する場合は、VICSリンクの追加や変更を行って、適切な情報を提供できるようにしています。

この結果、新しいVICSリンクによる情報の提供が行われると、変更前のVICSリンクでは情報が提供されなくなります。ただしユーザに対する情報提供サービスを維持するため、変更前のVICSリンクに対しても変更後3年間は、従来通り情報を提供する仕組みになっています。



 VICSリンクの更新は、地図データの更新が必要です。地図更新については JVCケンウッドカスタマーサポートセンター(裏表紙)にご相談ください。

## ■ VICS情報有料放送サービス契約約 款

第1章 総則

(約款の適用)

第1条 一般財団法人道路交通情報通信システムセンター(以下「当センター」といいます。)は、放送法(昭和25年法律第132号)第147条の規定に基づき、このVICS情報有料放送サービス契約約款(以下「この約款」といいます。)を定め、これによりVICS情報有料放送サービスを提供します。

(約款の変更)

第2条 当センターは、この約款を変更することがあります。この場合には、サービスの提供条件は、変更後のVICS情報有料放送サービス契約約款によります。

(用語の定義)

第3条 この約款においては、次の用語はそれぞれ 次の意味で使用します。

- (1) VICSサービス 当センターが自動車を利用中の加入 者のために、FM多重放送局から送 信する、道路交通情報の有料放送サ ービス
- (2) VICSサービス契約 当センターからVICSサービスの提 供を受けるための契約
- (3) 加入者 当センターとVICSサービス契約を 締結した者
- (4) VICSデスクランブラー FM多重放送局からのスクランブル 化(攪乱)された電波を解読し、放 送番組の視聴を可能とするための機 器

第2章 サービスの種類等

(VICSサービスの種類)

第4条 VICSサービスには、次の種類があります。

- (1) 文字表示型サービス 文字により道路交通情報を表示する 形態のサービス
- (2) 簡易図形表示型サービス 簡易図形により道路交通情報を表示 する形態のサービス
- (3) 地図重畳型サービス 車載機のもつデジタル道路地図上に 情報を重畳表示する形態のサービス

(VICSサービスの提供時間)

第5条 当センターは、原則として一週間に概ね 120時間以上のVICSサービスを提供しま す。

第3章 契約

(契約の単位)

4

第6条 当センターは、VICSデスクランブラー1台 毎に1のVICSサービス契約を締結します。

#### (サービスの提供区域)

第7条 VICSサービスの提供区域は、当センターの電波の受信可能な地域(全都道府県の区域で概ねNHK-FM放送を受信することができる範囲内)とします。ただし、そのサービス提供区域であっても、電波の状況によりVICSサービスを利用することができない場合があります。

#### (契約の成立等)

第8条 VICSサービスは、VICS対応FM受信機 (VICSデスクランブラーが組み込まれたF M受信機)を購入したことにより、契約の 申込み及び承諾がなされたものとみなし、 以後加入者は、継続的にサービスの提供を 受けることができるものとします。

#### (VICSサービスの種類の変更)

第9条 加入者は、VICSサービスの種類に対応した VICS対応FM受信機を購入することにより、第4条に示すVICSサービスの種類の変 更を行うことができます。

#### (契約上の地位の譲渡又は承継)

第10条 加入者は、第三者に対し加入者としての権利の譲渡又は地位の承継を行うことができます。

#### (加入者が行う契約の解除)

- 第11条 当センターは、次の場合には加入者がVICS サービス契約を解除したものとみなします。
  - (1) 加入者がVICSデスクランブラーの 使用を将来にわたって停止したとき
  - (2) 加入者の所有するVICSデスクラン ブラーの使用が不可能となったとき

#### (当センターが行う契約の解除)

- 第12条 1. 当センターは、加入者が第16条の規定に反する行為を行った場合には、VICSサービス契約を解除することがあります。また、第17条の規定に従って、本放送の伝送方式の変更等が行われた場合には、VICSサービス契約は、解除されたものと見なされます。
  - 2. 第11条又は第12条の規定により、 VICSサービス契約が解除された場合で あっても、当センターは、VICSサービ スの視聴料金の払い戻しをいたしませ ん。

#### 第4章 料金

#### (料金の支払い義務)

第13条 加入者は、当センターが提供するVICSサービスの料金として、契約単位ごとに加入時に別表に定める定額料金の支払いを要します。 なお、料金は、加入者が受信機を購入する

### 際に負担していただいております。 第5章 保守

(当センターの保守管理責任)

第14条 当センターは、当センターが提供するVICS サービスの視聴品質を良好に保持するため、適切な保守管理に努めます。ただし、加入者の設備に起因する視聴品質の劣化に関してはこの限りではありません。

#### (利用の中止)

- 第15条 1. 当センターは、放送設備の保守上又は 工事上やむを得ないときは、 VICSサー ビスの利用を中止することがありま す。
  - 2. 当センターは、前項の規定によりVICS サービスの利用を中止するときは、あ らかじめそのことを加入者にお知らせ します。 ただし、緊急やむを得ない場合は、こ

ただし、緊急やむを得ない場合は、この限りではありません。

#### 第6章 雑則

#### (利用に係る加入者の義務)

第16条 加入者は、当センターが提供するVICSサービスの放送を再送信又は再配分することはできません。

#### (免責)

- 第17条 1. 当センターは、天災、事変、気象などの視聴障害による放送休止、その他 当センターの責めに帰すことのできない事由によりVICSサービスの視聴が不可能ないし困難となった場合には一切の責任を負いません。また、利用者は、道路形状が変更した場合が、の理体が表現を表しません。
  - 場合等、合理的な事情がある場合には、VICSサービスが一部表示されない場合があることを了承するものとします。 し、当センターは、当該変更においても変更後3年間、当該変更に対応して

いない旧デジタル道路地図上でも、 VICSサービスが可能な限度で適切に表示されるように、合理的な努力を傾注

するものとします。

2. VICSサービスは、FM放送の電波に多重して提供されていますので、本放送の伝送方式の変更等が行われた場合には、加入者が当初に購入された受信機によるVICSサービスの利用ができなくなります。当センターは、やむを得ない事情があると認める場合には、3年以上の期間を持って、VICSサービスの「お知らせ」画面等により、加入者に周知のうえ、本放送の伝送方式の変更を行うことがあります。

#### [別表]

視聴料金 330円(税込み) ただし、車載機購入価格に含まれております。

 本機器で提供している道路交通情報データは、 公益財団法人日本道路交通情報センターから提供されます。また、データ作成には一般財団法 人道路交通情報通信システムセンター(VICSセンター)の技術が用いられています。

# メディアおよびファイルについて

## ■ご使用上の注意事項

- USB機器やSDカードは、車内に放置しないでください。直射日光や高温で、変形や故障の原因となります。
- ◆ 本機で再生するオーディオファイルは、必ずバックアップを作成しておいてください。予期せぬ事態で、ファイルが破壊される場合があります。

#### ■本機で再生できるディスクメディア

● ディスク再生対応一覧表

分類	規格	対応	説明
CD	音楽CD	0	
	CD-ROM	0	_
	CD-R	0	パケットライト非対応
	CD-RW	0	
	DTS-CD	×	_
	ビデオCD、スーパービデオ	×	_
	CD		
	フォトCD	×	_
	HDCD	Δ	通常の音楽CDの音質
	CCCD	×	_
その他	8cmディスク	×	_
	デュアルディスク	×	_
	スーパーオーディオCD	Δ	CD層のみ再生可能

(): 再生できます

△:一部のみ再生できます

## ×:再生できません

#### 再生できるディスクフォーマット:

ISO 9660 Level 1/ISO 9660 Level 2/ Joliet/UDF 1.02/1.50/2.00/2.01/2.50

#### 使用できないディスク:

以下のディスクは使用しないでください。





- 記録面(レーベル面の反対側)に着色や汚れがあるディスク。引き込まれない、取り出せないなどの 誤動作の原因となります。記録面には触れないようにお取り扱いください。
- ファイナライズ処理を行っていないCD-R/RWは再生できません(ファイナライズ処理については、お使いのライティングソフトやレコーダーのマニュアルをご覧ください)。そのほかにも、記録状態によっては再生できない場合があります。

- 汚れ、傷、ゴミのついたディスク、反りのあるディスク。音飛びなどの誤動作や音質劣化の原因となることがあります。
- 表面に紙テープなどが貼られたディスク、ラベルのノリがはみ出したディスク。ディスクが取り出せなくなったり、本機が故障したりすることがあります。

#### ディスク使用上のご注意:

- ディスクが汚れたときは、従来のレコードクリーナー、静電防止剤や、シンナーやベンジンなどの薬品は絶対に使用しないでください。市販のクリーニングクロスや柔らかい木綿の布などで、中心から外側に向かって軽く拭き取ってください。
- 新しいディスクを使うときは、ディスクのセンターホールおよび外周部に"バリ"がないことを確認してください。"バリ"がついたまま使用すると、ディスクが挿入できなかったり音飛びの原因となったりします。"バリ"があるときは、ボールペンなどで取り除いてから使用してください。
- 音質向上やディスク保護を目的としたディスク用アクセサリー(スタビライザー、保護シート、レンズクリーナーなど)は使用しないでください。故障の原因となります。
- 8cmディスク、8cmディスクアダプターは使用できません。ディスクが取り出せなくなるなど、故障の原因となります。

### ■本機で再生できるSDカード

規格	SD/SDHC/SDXC [1]
最大容量	2GB(SD)/32GB(SDHC)/2TB(SDXC)
ファイルシステム	FAT16/FAT32/exFAT [2]

<sup>「」</sup>MMC(MultimediaCard)には対応していません。

● SDスピードクラスはClass10まで対応しています。

#### SDカード使用上のご注意:

- miniSDカード、microSDカードはSDカードアダプターを使用することで使用可能ですがすべてのカードの動作保証はしていません。
- ご使用の際には、必ずSDカードに付属している取扱説明書も合わせてご確認ください。
- 本機で使用できない場合は、ファイルシステムがFAT16、FAT32、またはexFATであることを確認してください。ファイルシステムが異なる場合は、再フォーマットしてから使用してください。
- 本機はSD-Audioには対応していません。
- すべてのSDカードに対して、動作を保証するものではありません。
- SDカードの種類や、記録状態によっては、正常に再生できない場合があります。
- SDカード内のデータは必ずバックアップをしてください。SDカードの使用状況によっては、保存内容が失われる場合があります。 保存データが失われたことによる損害については、当社はその補償を一切いたしかねますので、あらかじめご了承ください。

## ■本機で再生できるUSB機器

規格	USB 1.1/USB 2.0 [1]
デバイスクラス	マスストレージクラス (MSC device) <sup>[2]</sup>
最大消費電流	3A以下
ファイルシステム	FAT16/FAT32/NTFS/exFAT [3]

<sup>&</sup>lt;sup>'''</sup> USB3.0には対応していません。

<sup>&</sup>lt;sup>[2]</sup> この他のファイルシステム(NTFS等)には対応していません。

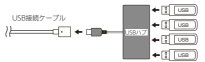
- <sup>[2]</sup> 使用するUSBデバイスがUSBマスストレージクラスに対応しているかは、USBデバイスの販売メーカーにお問い合わせください。
- [3] この他のファイルシステムには対応していません。

#### USB機器使用上のご注意:

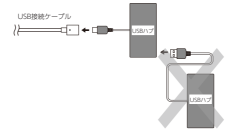
- 接続したUSBデバイスは運転の支障とならないように設置してください。
- すべてのUSBデバイスに対して、動作や電源供給を保証するものではありません。
- セキュリティ機能付きのUSBデバイスは使用できません。
- USB接続ケーブルKNA24USBG(別売品)以外のケーブルを使用すると、正常に再生できない場合があります。
- USBデバイスの種類や、記録状態によっては、正常に再生できない場合があります。
- 本機で使用できない場合は、ファイルシステムがFAT16、FAT32、NTFS、またはexFATであることを確認してください。ファイルシステムが異なる場合は、再フォーマットしてから使用してください。
- USBデバイスのデータは必ずバックアップをしてください。USBデバイスの使用状況によっては、保存内容が失われる場合があります。保存データが失われたことによる損害については、当社はその補償を一切いたしかねますので、あらかじめご了承ください。

#### USBハブの使用について:

● 本機では、1本のUSB接続ケーブルに対し1台のUSBハブを接続して、最大4つ(パーティション含む)のUSBデバイスを接続できます。
ただし、すべての接続機器の動作を保証するものではありません。



● USBハブはUSB接続ケーブル1本につき2台以上接続しないでください。



- 消費電流の大きい機器をUSBハブに接続すると動作しない場合があります。この場合はUSB接続ケーブルに直接接続してください。
- USBハブを使って接続するときは、USBハブを本機のUSB接続ケーブルに接続してから、USB機器を USBハブに接続してください。
- iPhoneはUSBハブを介した接続ができません。USB接続ケーブルに直接接続してください。

## ■本機で再生できるオーディオフォーマット

コーデック		メディア		
		CD	USB	SD
オーディオファイル	MP3	0	0	0
	WMA	0	0	0
	AAC	0	0	0
	WAV	0	0	0
	FLAC	0	0	0
	Vorbis	0	0	0

#### 著作権保護されたファイルについて

本機では、コピープロテクトや著作権管理が設定されているオーディオファイルは、再生できません。個人的に楽しむなどの場合を除き、音楽や映像などの著作物を著作権利者の許諾を得ずに複製(録音)、配布、配信することは著作権法で禁止されています。

#### オーディオファイル

	MP3	WMA	AAC	FLAC	Vorbis	WAV
対応形式	MPEG 1/2 Audio Layer 3	Windows Media Audio Standard L3 profile (Version 7,8,9)	MPEG2/4 AAC LC, HE-AAC (V1,V2)	flac	vorbis	RIFF waveform Audio Format(Line ar PCMのみ)
拡張子	.mp3	.wma	.m4a	.flac, .fla	.ogg	.wav
量子化 ビット数	16bit	16bit	16bit	16bit/24bit	16bit	16bit/24bit
ビットレート	8k~ 320kbps,VB R	8k~ 320kbps	8k~ 320kbps, VBR	-	-	-
サンプリング 周波数	16k~48kHz	16k~48kHz	16k~48kHz	16k~ 192kHz [1]	16k~48kHz	16k~ 192kHz [1]
タグ	ID3タグ ver 1.0/1.1/2.2 /2,3/2,4 (ID3v2の非 同期化は非対 応)	WMA9J	iTunes m4a メタデータ	Vorbis Commentタ グ	Vorbis Commentタ グ	RIFF LISTタ グ
その他	ジョイントス テレオ対応	DRM/ Professional /Lossless/ Voiceは非対 応	iTunesで作 成したAAC ファイルのみ 再生可能 DRM/マルチ チャンネルは 非対応	圧縮レベル: 0〜8 マルチチャン ネルは非対応	マルチチャンネルは非対応	マルチチャンネルは非対応

- [1] CDメディアは48kHzまで対応しています。
- ※ タグの文字数は全角128文字まで対応しています。それ以上の文字数では、文字列の後ろ部分が表示されない場合があります。
- ※ オーディオファイルの作成方法によっては、本機で再生/表示できない場合があります。
- ※ 本機で表示できるアルバムアートワーク画像は、画像データのサイズが650KB以下のファイルです。

#### (1) ファイル名とフォルダ名

#### 本機で表示できる文字:

半角英数文字、半角カタカナ、全角文字

#### 文字数制限:

ファイル名 全角80 文字(拡張子は除く)

フォルダ名 全角80 文字

※ ファイル名またはフォルダ名が文字数制限を超えているファイルは再生できません。 ディスクの場合は使用するライティングソフトやディスクフォーマットによって、文字数が制 限される場合があります。詳しくは、ライティングソフトの説明書をご覧ください。

#### 使用できない文字:

¥、\、/、:、\*、?、"、<、>、|

ファイルには正しく拡張子を付けてください。

ディスクの場合は使用するライティングソフトやディスクフォーマットによって、表示できる文字が制限される場合があります。詳しくは、ライティングソフトの説明書をご覧ください。

#### (2) ファイル数とフォルダ数の制限

#### ディスク:

1フォルダ内の最大ファイル数:999 ディスク内の最大ファイル数:5000

- ディスク内の総フォルダ数が500以上の場合は、ディスク内の一部のファイルを認識できない場合があります。
- ・ フォルダ階層数は ルートを含めて最大8階層となります。

#### USB機器およびSDカード:

1フォルダ内の最大ファイル数:9999

1フォルダ内の最大フォルダ数:9999

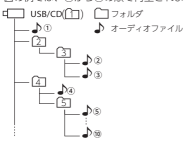
- フォルダ階層数は ルートを含めて最大8階層となります。 ただし、制限内でもフォルダ名/ファイル名が最大文字数を超える場合は認識できません。
- デバイス内の最大フォルダ数/最大ファイル数に制限はありませんが、デバイスの容量やファイルシステムによって制限を受ける場合があります。

#### (3) 再生する順番について

ファイル名の昇順

ファイル名の頭に"01"~"99"など再生する順番を入力してからCD-Rなどに書き込むことで再生する順番を設定できることがあります。

下図の例では、①から⑩の順で再生されます。



## (4) ご使用上の注意事項

ディスクを挿入すると、最初にディスク内のすべてのファイルをチェックします。再生するディスクに多くのフォルダ、オーディオファイル以外のファイルを書き込むと、再生するまで時間がかかることがあります。また、ファイルサーチやフォルダサーチがスムーズに行えない場合があります。

# Bluetoothについて

## ■ Bluetooth対応プロファイル

本機は、以下のプロファイルに対応しています。

- HFP (ハンズフリープロファイル) ハンズフリー通話するためのプロファイルで す。
- PBAP (フォンブックアクセスプロファイル) 電話帳のデータをvCard形式で伝送するプロファイルです。
- A2DP <sup>[1]</sup> (高度オーディオ配信プロファイル) オーディオプレーヤーの音楽を伝送するための プロファイルです。
- [1] SCMS-T対応(SCMS-TとはA2DPに対応した オーディオプレーヤーなどでセキュリティがか かったコンテンツを聴くことができる機能で す。)
- AVRCP (オーディオ/ビデオリモート制御プロファイル)
   オーディオプレーヤーの再生や選曲などをコントロールするためのプロファイルです。
- SPP(シリアルポートプロファイル) Bluetooth機器を仮想シリアルポート化するプロファイルです。
- PAN (パーソナルエリアネットワークプロファイル)
   小規模ネットワークを実現するためのプロファイルです。

Bluetooth標準規格Ver.5.2準拠



・Bluetooth機能搭載機器は、 Bluetooth SIGが定めている方法で Bluetooth標準規格に適合しているこ との認証を取得しています。ただし、 接続する機器の特性や仕様によっては 通信できない場合があります。

## ■対応コーデック

SBC/AAC

# iPhoneについて

## ■本機でコントロールできるiPhone について

本機からコントロールできるiPhoneは以下のとおりです。

#### Made for

- · iPhone 14 Pro Max
- · iPhone 14 Pro
- iPhone 14 Plus
- iPhone 14
- iPhone SE (3rd generation)
- · iPhone 13 Pro Max
- · iPhone 13 Pro
- iPhone 13
- iPhone 13 mini
- · iPhone 12 Pro Max
- · iPhone 12 Pro
- iPhone 12
- iPhone 12 mini
- iPhone SE (2nd generation)
- iPhone 11 Pro Max
- · iPhone 11 Pro
- iPhone 11
- · iPhone XS Max
- iPhone XS
- · iPhone XR
- iPhone X
- · iPhone 8 Plus
- · iPhone 8
- 音楽再生のみに対応します。
- 本機に表示できる文字の種類は、半角英数字、 半角カタカナ、および全角文字です。ただし、 正しく表示できない文字もあります。

## ■iPhone接続ケーブルについて

本機にiPhoneをUSB接続するときは、USB接続ケーブルKNA24USBG(別売品)とApple製USB-C - Lightningケーブルが必要です。

# ワンセグ機能につい て

ワンセグ機能をオン/オフすることができます。 ワンセグ機能をオフに設定するとワンセグソース はソース選択画面に表示されません。

## **■** ワンセグソースをオフにする

 【MENU】を押して[ソース切替] をタッチする



ソース切替画面が表示されます。

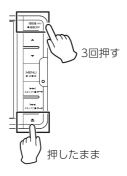
2 [STANDBY] をタッチする



スタンバイモードになります。



## 3 フロントパネルの【▲】 (オープン キー)を押したまま2秒以内に【現 在地/AV】を3回押す



「ワンセグソースを選択不可に設定しました。」と表示され、ワンセグ機能がオフになります。

## ■ワンセグソースをオンにする

ワンセグ機能をオンにするには、「ワンセグソースをオフにする」の手順1~3の操作を行ってください。

「ワンセグソースを選択可に設定しました。」と 表示され、ワンセグ機能がオンになります。

# 故障かなと思ったら

次の一覧から該当する症状を見つけて対処してください。解決方法が見つからない場合は、お買い上げの販売店またはJVCケンウッドカスタマーサポートセンターにご相談ください。➡「JVCケンウッドカスタマーサポートセンター」(P. 12)

#### ● 共通

症状	考えられる原因	対処方法
電源がオンにならない。	車両のヒューズが切れている。	コード類がショートしていないことを確認した後、同じ容量のヒューズと交換してください。
	電源コードなどの接続が間違っている。	お買い上げの販売店で接続を確認 してください。
画面の中に小さな斑点や輝点がある。	液晶パネル特有の現象です。液晶パネルは非常に精密度の高い技術で作られており、99.99%以上の有効画素がありますが、0.01%以下の画素欠けや常時点灯するものが生じることがあります。	故障ではありませんので、そのままご使用ください。
画面が暗い。	画面の温度が低い。	液晶パネルの特性上、画面の温度が下がっているときは、電源をオンにしたときに、通常より暗い場合があります。 電源をオンにして温度が上がるまでしばらくお待ちください。通常の明るさに戻ります。
	画質設定の明るさが低い。	画質設定の明るさを調整してくだ さい。 → 「画質を調整する」 (P. 71)
画面が見にくい。	見る角度によってコントラスト、明るさが変わります。	コントラスト、画面の明るさ、視野角を調整してください。  →「画質を調整する」 (P. 71)  →「サブメニューを使う」 (P. 23)  →「視野角を調整する」 (P. 27)
映像の色調がおかしい。	_	画質を調整してください。 <b>→</b> 「画 質を調整する」 (P. 71)
音が出ない/音が小さい。	バランス、フェーダーが片方に 寄っている。	バランスやフェーダーを正しく調整してください。 <b>→</b> 「サウンドの設定をする」 (P. 108)
音質が悪い(音がひずむ)。	音量が大きすぎる。	音量を適正に調整してください。
	スピーカーコードが車両側のネ ジにかみ込んでいる。	スピーカーの配線を確認してください。
	スピーカーの配線が間違っている。	スピーカー出力端子をそれぞれの スピーカーと正しく接続してくだ さい。

症状	考えられる原因	対処方法
案内音声が出力されない。 ハンズフリーの音声が出力され ない。	フロントスピーカーが接続され ていない。	案内音声とハンズフリーの音声出 力はフロントスピーカーのみで す。スピーカーの接続を確認して ください。
Bluetooth機器が接続できない。	ソフトアップデート等により接 続機器の登録情報が更新され た。	Bluetooth機器の登録をいったん 削除して、登録し直してくださ い。
リアビューカメラに切り替わら ない。	リアビューカメラが正しく接続 されていない。	取扱説明書を参照して、正しく接続してください。
	リアビューカメラの設定が"な し"になっている。	CMOS-320を接続しているときは リアビューカメラの設定を"専用カメラ"に、その他のカメラを接続し ているときは"汎用カメラ"にしてく ださい。➡「リアビューカメラ接 続設定」(P. 198)

## ● ナビ機能

症状	考えられる原因	対処方法
市街地図を表示できない。	表示中の地域に市街地図がない。	_
ランドマークが表示されない。	地図のスケールが不適切。	ランドマーク情報が表示されるのは 500m以下のスケールです。
地点登録できない。	すでに300か所登録されている。	不要な登録地点を削除してください。 → 「登録地点を削除する」 (P. 68)
経由地を設定できない。	すでに5か所が設定されている。	不要な経由地を削除してください。 ➡ 「目的地・経由地を削除する」 (P. 64)
	目的地が設定されていない。	目的地を先に設定してください。
目的地が書き替えられた。	すでに目的地が設定されている ときに、さらに目的地を設定し た。	目的地を設定しなおしてください。
探索条件を変えてもルートが同 じになる。	出発地と目的地の位置関係によ る。	出発地と目的地の位置関係によって は、同じになる場合があります。
住所検索で番地を指定できない。	地域によっては番地を指定でき ない場合がある。	付近を検索して、地図上で探してください。
地点検索した場所が履歴に記憶 されていない。	ルート探索していない。	ルート探索していない場所は記憶さ れません。
	履歴に記憶されたのが最近の 50か所よりも古い。	履歴として記憶されるのは、 50か 所までです。
シミュレーションが目的地まで 到達しない。	ルートの距離が長い。	ルートの距離が長い。ルートの距離が長い場合は、目的地に到達せずに シミュレーションのスタート地点に 戻ることがあります。

症状	考えられる原因	対処方法
自車マークが走行中の道路と異 なる道路上にある。	Y字路を通過したときに、実際 と異なる道路にマップマッチン グされた。	しばらく走行すると、正しい位置に 表示されます。
	GPSアンテナの設置場所が悪い。	GPSアンテナの設置場所を確認して、アンテナの設置場所を変更してください。
	本機がしっかりと固定されていない。	お買い上げの販売店で、本機をしっ かりと取り付けなおしてください。
	タイヤを交換した。	タイヤを交換した。タイヤ交換を行ったときは、センサーの学習を初期化してください。 ➡「センサー学習」(P. 27)初期化してしばらくは自車位置がずれることがありますが、しばらく走行すると、正しい位置に表示されます。
自車マークが道路外や反対車線 に表示される。	市街地図を表示している。	市街地図のまま走行すると、道路外に表示されてしまう場合があります。
マイルートアジャスターの渋滞 回避を設定しているが、渋滞している道路が回避されない。	他の道路よりも、現在のルート 上の道路を通るほうが渋滞して いても早い。	マイルートアジャスターの渋滞回避は、渋滞道路を必ず回避するのではなく、渋滞を考慮に入れた上で最短時間になるように探索されます。
	現在提供されているVICS情報が少なく、別のルートが探索できない。	_
VICSの地図表示情報(レベル 3)が表示されない。	地図のスケールが不適切。	VICSの地図表示情報 (レベル 3) を表示できるのは、10m~1km (一般道は10m~500m、一般道の駐車場情報は10m~200m) のスケールです。
	_	VICSの受信状態が悪い場合は、表示できません。 オートアンテナをしまっている場合は伸ばしてください。
	VICS局からの電波を受信でき ていない。	自動選局に切り替えてください。 <b>→</b> [VICS局の選局方法を切り替え る] (P. 97)
VICS情報が割り込み表示されない。	割り込み表示が [OFF] に設定 されている。	ナビ設定画面で、割り込み表示を [ON] に設定してください。 ➡ 「図形情報の割り込み表示」 (P. 98)
夜の地図色が表示されない。	地図色昼夜切替が [昼色に固定] に設定されている。	「自動」に設定してください。 ➡「地図表示を設定する」 (P. 104)
	イルミネーションコードが接続 されていない。	お買い上げの販売店で、正しく接続 してください。

±11		
症状	考えられる原因	対処方法
音声案内されない。	ルート案内音声の出力が [OFF]に設定されている。	ルート案内音声の出力を [ON] に 設定してください。 ➡ 「ルート案内音声の出力」 (P. 102)
ナビゲーションの画面が表示されない。	ナビゲーション以外の画面になっている。	【現在地/AV】を押して現在地図画 面に切り替えてください。→「現在 地図画面の見かた」 (P. 38)
	画面がオフになっている。	【現在地/AV】を押すか、画面をタッチしてください。 ➡「画面表示を消す」 (P. 23)
表示中の地図画面が回転する。	地図の向きがヘディングアップ に設定されている。	ヘディングアップに設定すると、地 図を回転して、進行方向を常に上方 向に表示します。
自車マークが動かない。	車速検出コードが接続されていない。	お買い上げの販売店で、車速検出コ ードを正しく接続してください。
実際の道路と案内が違う。 ランドマークの表示が実際と違 う。	_	地図データ作成時期により、実際の 道路状況と異なる場合があります。 また、目印となるランドマークを省 略して表示する場合もあります。
遠回りなルートを探索する。	細い道や整備されていない道路 の近くにいる。	大きな道路や整備されている道路を 優先して探索をするため、遠回りな ルートを案内する場合があります。
検索結果が実際の場所と違う。	_	地図データの収録状態により、実際 の場所と住所表示が異なる場合があ ります。
案内音声が小さい。	_	案内音声の音量を大きくしてくださ い。 → 「案内音声の音量」 (P. 102)
ルートメニューが表示できな い。	ルートが探索されていない。	ルート探索が行われている場合に表 示できます。
センサー学習が完了しない。	車速検出コードが接続されてい ない。	お買い上げの販売店で、車速検出コ ードを正しく接続してください。
ルート案内中に到達予想時刻と 距離が表示されない。	_	サービスエリアや駐車場に入ったときは表示されないことがあります。 自車位置が案内ルート上に戻ると表示されます。

## ● AV機能

症状	考えられる原因	対処方法
音が出ない。	接続が間違っている。	お買い上げの販売店で、接続を確認 してください。
音質が悪い(音がひずむ)。	音量が大きすぎる。	音量を適正に調整してください。
映像が映らない。	走行中、またはナビ画面を表示 中。	走行中、またはナビ画面を表示中は 映像を見ることはできません。

## ● ディスク再生

症状	考えられる原因	対処方法
ディスクの再生中に振動で音が 切れる。	取り付け角度が40°を超えている。	40°以内になるように取り付けなおしてください。
	取り付けが不安定になっている。	しっかりと取り付けなおしてください。なお、駐停車中でも音飛びする場合やディスクの同じところで音飛びする場合は、ディスクに原因があります。
ディスクを再生できない。	ディスクが裏返しになってい る。	レーベル面を上にして入れなおして ください。
	ディスクに傷や汚れがある。	【▲】を押してディスクを取り出 し、ディスクをクリーニングしてく ださい。
	本機内部が結露している。	【▲】を押してディスクを取り出 し、しばらく放置(約1時間)して から使用してください。
ファイルを再生中に音飛びする。	ディスクに傷や汚れがある。	【▲】を押してディスクを取り出 し、ディスクをクリーニングしてく ださい。
ディスクがイジェクトできない。	ディスクがイジェクト途中で止まっている。	強制イジェクトを行ってください。 →「ディスクを取り出せないときは」(P.83)
ファイルの再生がはじまるまで 時間がかかる。	ディスクに記録されているフォルダ/ファイル/階層が多い。	最初にディスク内のすべてのファイルをチェックするため、多くのファイルが記録されているメディアを使用すると、再生されるまで長時間かかる場合があります。
CD-R、CD-RWが再生できない。	ファイナライズ処理を行っていない。	CDレコーダーでファイナライズ処理を行ってください。ファイナライズ処理については、お使いのCD-R/CD-RWライティングソフトやCD-R/CD-RWレコーダーのマニュアルをご覧ください。
トラックなどの名称が正しく表示されない。	本機で表示できない文字が名称 に含まれている。	本機では、半角英数字と日本語が表示できます。これ以外の特殊な文字は、表示できない場合があります。

## ● ファイル再生

症状	考えられる原因	対処方法
ファイルを再生できない。	フォーマットが、本機で再生で きないフォーマットで記録され ている。	再生できるフォーマットを確認してください。 → 「本機で再生できるオーディオフォーマット」 (P. 223)
	ファイルに拡張子が付いてな い。	正しい拡張子を付けてください。 <b>→</b> 「本機で再生できるオーディオフ ォーマット」(P. 223)

## ● ワンセグ

症状	考えられる原因	対処方法
何も受信できない。	アンテナが正しく接続されてい ない。	お買い上げの販売店にご相談ください。
	スキャンされていない。	チャンネルスキャンをしなおしてく ださい。➡「放送局を登録(プリセット)する」(P. 90)
字幕が表示されない。	字幕が放送されていない。	_
ワンセグ放送が受信できない。	車の場所が、ワンセグテレビ放送の放送エリアではない。 受信障害がある環境では、放送エリア内でも受信できない場合があります。	_
	送信チャンネル変更(リパッ ク)が行われた。	初期スキャンをしてプリセットを登録しなおしてください。→「放送局を登録(プリセット)する」 (P. 90)
	「ホーム」または「お出かけ」 に登録されている放送局が現在 地周辺の放送局と合っていな い。	再度、チャンネルをスキャンしてください。➡「放送局を登録(プリセット)する」 (P. 90)
映像が乱れる。映像が止まる。 音声が途切れる。	障害物や放送局からの距離等に よって、受信状態が悪くなって いる。	見通しのいい場所に移動してください。

## iPhone

症状	考えられる原因	対処方法
iPhoneが認識されない。	iPhone接続ケーブルが正しく 接続されていないか、iPhone が正しく動作していない。	iPhone接続ケーブルが正しく接続されているか確認してください。それでもiPhoneが認識されない場合は、iPhoneをリセットしてください。
iPhoneをコントロールできない。	iPhoneにヘッドフォンなどが 接続されたまま、本体に接続し た。	iPhoneを本機から取り外し、 iPhoneからすべての機器を取り外し てから接続しなおしてください。
	iPhoneが異常状態になっている。	<ul> <li>iPhoneメニューに表示されるリセットではなく、iPhone本体のリセットを行ってください。</li> <li>iPhoneを本機から取り外し、iPhoneの電源を入れなおしてください。</li> </ul>
iPhoneの曲を再生できない。	コネクタが正しく接続されてい ない。	しっかりと接続してください。
音がひずむ。	iPhoneのEQ機能(イコライザ 一機能)がオンになっている。	オフにしてください。
充電完了までに時間がかかる。	_	充電を目的とする場合は、iPhoneの 再生を停止することをお勧めしま す。

症状	考えられる原因	対処方法
iPhoneの充電ができない。	本機の電源が入っていない。	本機の電源を入れてください。
	USBハブを介して接続してい る。	充電するときはUSBハブを使用せずに直接接続してください。 急速充電したいときは、USB接続ケーブルに直接接続してください。

## • USB/SD

症状	考えられる原因	対処方法
USB機器を認識しない。	USBコネクタが正しく接続され ていない。	USB機器やUSB接続ケーブルのコネ クタを確実に接続してください。
	USB接続ケーブル KNA24USBG(別売品)以外 のケーブルを使用しているた め、データの品質が悪くなって いる。	1個のUSB端子に、USB接続ケーブ ルKNA24USBGを1本のみ使用して 接続してください。
	USB接続ケーブル1本に対して USBハブを2台以上接続してい る。	USB接続ケーブル1本に対してUSB ハブを2台以上接続してUSB機器を 接続すると、本機で再生することが できません。 USBハブを1台にして接続しなおし てください。
	複数のUSB機器を接続していて 違うデバイスが選択されてい る。	[デバイス切替] で再生したいデバイスに切り替えてください。 → 「[デバイス切替] (USBの み)」 (P. 75)
USB機器やSDカード内のオーディオファイルが再生できない。	オーディオファイルが本機で再 生できるフォーマットで記録さ れていない。	再生できるフォーマットを確認して ください。 → 「本機で再生できるオーディオフ ォーマット」(P. 223)
	ファイル名に使用できない文字 が使われている。	次の文字はファイル名には使用できません。 ¥、\、/、:、*、?、"、<、 >、  ファイル名を変更してください。
	フォルダ名またはファイル名が 81文字以上になっている。	本機ではファイル名またはフォルダ名に文字数制限があります。フォルダ名:全角80文字ファイル名:全角80文字(拡張子は除く)全角80文字以内に変更してください。
	再生モードが録音したSDカードの再生になっている。	再生モードを切り替えてください。 ➡ 「再生リストと再生モードについ て」 (P. 75)

## ● SDカードへの録音と再生

症状	考えられる原因	対処方法
録音したSDカードが再生できない。	録音データ (kenwood.direct.recフォル ダのデータ)またはコンテンツ データベース(_ContentsDB フォルダのデータ)を編集また は変更した。	録音データ(kenwood.direct.rec フォルダのデータ)またはコンテン ツデータベース(_ContentsDBフォ ルダのデータ)を編集または変更す ると本機で再生できなくなります。 編集や変更はしないでください。
	再生モードがパソコンで保存したSDカードの再生になっている。	再生モードを切り替えてください。 ➡ 「再生リストと再生モードについ て」 (P. 75)
音楽CDをSDカードに録音できない。	SCMSによるコピー制限がかかっている音楽CDを録音しようとした。	コピー制限がかかっていない音楽 CDを使用してください。

## ● Bluetooth オーディオ / ハンズフリー

症状	考えられる原因	対処方法
Bluetoothオーディオプレーヤ ーの音が途切れる。	本機とBluetooth対応オーディ オプレーヤーの距離が遠すぎ る。	Bluetooth対応オーディオプレーヤーを本機に近づけてください。
	他のBluetooth機器が通信を妨げている。	他のBluetooth機器の電源をオフに してください。または、他の Bluetooth機器を遠ざけてくださ い。
	他のBluetooth機器と通信中、または、他のプロファイルで通信中。たとえば、電話帳のデータ受信中などは音が途切れる場合がある。	ご利用のBluetooth機器の再生品質の設定を変更すると改善される場合があります。
ハンズフリー通話の受話が小さい。	音量調整が小さくなっている。	通話中に調整してください。
スマートフォンのBluetooth設 定をオフにしてオンにすると本 機と接続できない。	スマートフォンのBluetooth設 定をオフにした場合、再度オン にしても本機からは認識できな いことがある。	スマートフォンのBluetooth接続機 器から本機を選び直してください。

## ■メッセージ

次のメッセージが表示された場合は、一覧に従って対処してください。

## ● 共通

メッセージ	対処
システムの起動ができませんでした。 カスタマーサポートセンターにお問い合 わせください。	JVCケンウッドカスタマーサポートセンターにご相談ください。
異常を検出したため、音声出力を停止しました。 電源を入れなおしても問題が解消されない場合はカスタマーサポートセンターにお問い合わせください。	JVCケンウッドカスタマーサポートセンターにご相談ください。

メッセージ	対処
現在の音量以上の音で聞き続けると聴力に影響を与える可能性があります。	[閉じる] をタッチした後、適切な音量に調整してください。
暗証番号が違います。 もう一度入力してください。	正しい暗証番号を入力してください。暗証番号を思い出せない場合は、JVCケンウッドカスタマーサポートセンターにご相談ください。
スピーカー配線に異常があります。 接続を確認してください。	取扱説明書を参照して、スピーカー接続を確認してください。
スピーカー配線に異常があります。 接続を確認してください。 問題が解消されない場合はカスタマーサポートセンターにお問い合わせください。	スピーカーコードがショートまたは車両のシャーシに接触したため保護回路が働いた可能性があります。取扱説明書を参照して、スピーカー接続を確認してください。接続が正しいことを確認しても問題が解決されない場合は、JVCケンウッドカスタマーサポートセンターにご相談ください。
ワンセグアンテナに異常があります。 接続を確認してください。	ワンセグアンテナケーブルの配線がショートしています。配 線を確認してください。
GPSアンテナに異常があります。 接続を確認してください。	取扱説明書を参照して、正しく接続してください。
車速パルスが検出できません。 車速検出コード(桃)の接続先及び接続 状態を確認してください。	取扱説明書を参照して、車速検出コードの接続を確認してください。接続が正しいことを確認しても問題が解決されない場合は、JVCケンウッドカスタマーサポートセンターにご相談ください。
ステアリングリモコンキーの学習ができ ませんでした。	取扱説明書を参照して、ステアリングリモコンの接続を確認してください。接続が正しいことを確認しても問題が解決されない場合は、JVCケンウッドカスタマーサポートセンターにご相談ください。
SDカードのフォーマットができません でした。	SDカードが正しく入っているかを確認してください。他の SDカードを使用しても問題が解決されない場合は、 JVCケンウッドカスタマーサポートセンターにご相談ください。

## ● ナビ

メッセージ	対処
ルートを探索できませんでした。	・ ルート案内できない地点を「目的地」「経由地」にしています。
	・ 探索条件を「一般」以外にしてください。

## VICS

メッセージ	対処
電波が弱いか周波数が違うため、VICS 情報を受信できません。	受信周波数を切り替えてください。またはVICS放送が受信できるところに移動し、受信するまでしばらくお待ちください。

## • ETC

メッセージ	対処
ETCに異常が発生しました。	お買い上げの販売店にご相談ください。
販売店にお問い合わせください。(04)	

メッセージ	対処
ETC車載器との接続を確認してください。	接続が正しいことを確認しても、問題が解決されない場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。
ETCカードが挿入されていません。 ETCカードが挿入されていません。 (01)	ETCカードを差し込みなおしてください。または料金所の係員の指示に従ってください。
ETCカードが読めません。 ETCカードが読めません。(02)、 (03)、(05)	<ul> <li>差し込まれたカードがETCカードかどうか確認してください。</li> <li>カードが正しい向きで差し込まれているか確認してください。</li> <li>カードの金属端子面をきれいに拭いてから差し込んでください。</li> <li>問題が解決しない場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。</li> </ul>
ETCがセットアップされていません。	お買い上げの販売店にご相談ください。
ETCをご利用できません。 ETCをご利用できません。 (06) 、 (07)	ETCカードを差し込みなおしてください。または料金所の係員の指示に従ってください。
ETCカードに書き込みできません。 (11)	ETCカードを差し込みなおしてください。または料金所の係 員の指示に従ってください。
中断しました。	故障ではありませんのでもう一度操作してください。

## ● ETC2.0

メッセージ	対処
	取扱説明書を参照して、ETC2.0 車載器の接続を確認してください。接続が正しいことを確認しても問題が解決されない場合は、JVCケンウッドカスタマーサポートセンターにご相談ください。

## ● カメラ

メッセージ	対処
	取扱説明書を参照して、CMOS-320との接続を確認してください。接続が正しいことを確認しても問題が解決されない場合は、JVCケンウッドカスタマーサポートセンターにご相談ください。
走行中は調整できません。	リアビューカメラのガイド線調整、およびCMOS-320のカメラ設定は、安全なところに停車した状態で行ってください。

## ▶ ドライブレコーダー

メッセージ	対処
ドライブレコーダーが接続されていません。	取扱説明書を参照して、ドライブレコーダーの接続を確認してください。接続が正しいことを確認しても問題が解決されない場合は、JVCケンウッドカスタマーサポートセンターにご相談ください。
ドライブレコーダーに異常があります。接続を確認してください。	取扱説明書を参照して、ドライブレコーダーの接続を確認してください。接続が正しいことを確認しても問題が解決されない場合は、JVCケンウッドカスタマーサポートセンターにご相談ください。

メッセージ	対処
ドライブレコーダーの手動録画のファイル数が上限に達したため、録画を中止しました。 ドライブレコーダーのイベント記録のファイル数が上限に達したため、録画を中止しました。 ドライブレコーダーのSDカードの空き容量不足のため、録画を中止しました。	必要なデータはパソコンなどにバックアップし、不要なデータはSDカードから削除してください。
ドライブレコーダーの録画を中止しました。	<ul> <li>カメラの接続に異常があります。カメラの接続をご確認ください。接続が正しいことを確認しても問題が解決されない場合は、JVCケンウッドカスタマーサポートセンターにご相談ください。</li> <li>何らかの不具合により録画ができなくなっています。JVCケンウッドカスタマーサポートセンターにご相談ください。</li> </ul>
ドライブレコーダーが高温になったた め、安全のため電源を切りました。	温度異常により、電源がオフになっています。通常の温度に 戻ると自動で復帰し、使用できるようになります。
ドライブレコーダーの静止画撮影を中止 しました。	静止画撮影ができませんでした。何度か本機の [静止画] に タッチしても撮影できない場合は、JVCケンウッドカスタマ ーサポートセンターにご相談ください。
ドライブレコーダーの静止画記録ファイル数が上限に達したため、静止画撮影を中止しました。	必要なデータはパソコンなどにバックアップして、不要なデータはSDカードから削除してください。
ドライブレコーダーのSDカードの交換 推奨時期です。	ドライブレコーダーに挿入しているSDカードの寿命が近くなるとお知らせします。挿入しているSDカードに録画できなくなる前にSDカードを交換してください。ドライブレコーダーに付属のSDカードおよび別売のケンウッド製SDカード使用時のみ有効になります。別売のSDカードは、https://www.kenwood.com/jp/car/option/sd-cards/のSDカードをご覧ください。
SDカードアクセスエラーのため削除できませんでした。SDカードを確認してください。	SDカード内のデータを削除できませんでした。 SDカードが正しく挿入されているか確認してください。それでもファイルを削除できない場合は、SDカードを初期化してください。
ドライブレコーダーの初期設定または取り付け位置に異常があります。 ドライブレコーダーの取扱説明書をご確認ください。	ドライブレコーダーの取扱説明書を参照して、ドライブレコーダーの「本体初期設定」を実施してください。 また、ドライブレコーダーの取り付け位置が変わっていないか確認してください。

## ● AV (共通)

メッセージ	対処
再生可能なファイルがありません。	再生対応しているオーディオファイルかどうかを確認してください。→「本機で再生できるオーディオフォーマット」(P. 223)
走行中は音声のみお楽しみください。	走行中は映像を見ることができません。
ファイルが再生できません。	再生できないファイルです。再生可能な次のファイルへスキップします。

メッセージ	対処
	アルバム情報が登録されていない楽曲については、楽曲タイトル情報を取得できません。

## AV (DISC)

メッセージ	対処
ディスクが読めません。	読み込み不可のディスクを再生しようとしています。再生可能なディスクを挿入してください。
ディスクがローディングできません。/ ディスクがイジェクトできません。	強制イジェクトを実行してください。→「ディスクを取り出せないときは」 (P. 83) または、JVCケンウッドカスタマーサポートセンターにお問い合わせください。
録音可能なアルバム数の上限を超えています。	録音できるアルバムは最大999枚までです。 不要なアルバムを削除してから録音してください。➡「録音 データを削除する」(P. 82)
録音を続行できないため、録音を中断し ました。	録音し直してください。
空き容量不足のため、これ以上録音できません。	・ 不要な楽曲を削除してから録音してください。 <b>→</b> 「録音データを削除する」 (P. 82)
録音を続行できないため、録音を中断しました。SDカードの接続及び空き容量を確認してください。	空き容量や残り録音可能時間は、録音設定画面で確認できます。→「録音設定をする」(P. 78)  • SDカードに録音する場合は、不要なファイルを削除するか、空き容量の大きいSDカードを使用してください。

### ● AV (ワンセグ)

$\bullet$ AV $(9)$ 22)	
メッセージ	対処
「エリア」プリセットは、現在地都道府県の代表的なチャンネルを自動でプリセットして受信します。 受信状況が悪い場合は、「エリア」プリセットをお試しください。	現在地が「ホーム」または「お出かけ」をプリセットした地域ではないときに、プリセットモードを「ホーム」または「お出かけ」にすると放送局を受信できない場合があります。このようなときは、プリセットモードを「エリア」にすることにより受信できる場合があります。→「プリセットモードを切り替える」(P. 86)
「エリア」プリセットは、現在地都道府 県の代表的なチャンネルを自動でプリセットして受信します。 受信状況が悪い場合は、プリセットを 「ホーム」または「お出かけ」に切り替えて、受信可能なチャンネルをスキャン してください。	プリセットモードを「エリア」にして受信できない場合は、 プリセットモードを「ホーム」または「お出かけ」にし、放 送局をプリセットすることにより受信できる場合がありま す。➡「プリセットモードを切り替える」 (P. 86) ➡ 「放送 局を登録 (プリセット) する」 (P. 86)
「ホーム」または「お出かけ」プリセットはスキャン時に登録したチャンネルを受信します。 受信状況が悪い場合は、「ホーム」または「お出かけ」プリセットをお試しください。	

## SMART USEN

メッセージ	対処
スマートフォンアプリケーションからエ ラーが通知されました。スマートフォン を確認してください。	本機との接続を解除し、スマートフォン単体で「SMART USEN」アプリケーションがご利用できることを確認してく ださい。
スマートフォンアプリケーションと通信 できませんでした。	<ul> <li>「SMART USEN」アプリケーションの起動を確認してください。</li> <li>スマートフォンとの接続が正常かを確認してください。</li> <li>Bluetooth接続でご利用の場合は、[デバイス切替]から、ご利用の機器に[オーディオ/アプリケーション連携]を設定してください。</li> </ul>
スマートフォンアプリケーションからエラーが通知されました。連続再生が3時間を超えたため停止しました。	過度のバッテリー消耗、通信容量増加を防止するため、3時間以上の連続再生を制限しています。(アプリケーションの仕様) 再生ボタンをタッチするか、チャンネル選択をすることで引き続き再生できます。

## ● MapFanAssist 機能

メッセージ	対処
MapFan会員IDまたはパスワードが違い ます。MapFan会員IDとパスワードをご 確認の上、もう一度入力してください。	MapFan会員IDとパスワードをご確認の上、もう一度入力してください。
所定の回数を連続して誤って入力されたため、およそ30分間はログインできません。しばらくしてから再度ログインしてください。	MapFan会員IDとパスワードをご確認の上、30分経過後に再度ログイン操作を行ってください。
MapFan連携の通信エラーが発生しました。スポットブラウザ/目的地予約/おでかけプラン/マイカー位置表示を更新できませんでした。	ログアウト後、再度ログインしてください。 その後、MapFan連携設定画面からデータ更新を行ってください。データ更新をしても、問題が解決されない場合は、 JVCケンウッドカスタマーサポートセンターにご連絡ください。
MapFan連携の通信エラーが発生しました。MapFan連携サーバーで問題が発生しています。	しばらくしてから、MapFan連携設定画面からデータ更新を 行ってください。 何度かデータ更新をしても、問題が解決されない場合は、
MapFan連携サーバーのメンテナンス中です。メンテナンス完了まで、スポットブラウザ/目的地予約/おでかけプラン/マイカー位置表示を更新できません。	JVCケンウッドカスタマーサポートセンターにご連絡ください。
MapFan連携の通信エラーが発生しました。スポットブラウザ/目的地予約/おでかけプランを更新できませんでした。	
MapFan連携サーバーに接続できません。	スマートフォンがインターネット接続できるところに移動し てください。

·/ ··· <b></b> · · ·	÷∔h⊓
メッセージ	対処
MapFan連携の通信エラーが発生しました。マイカー位置表示を更新できませんでした。	<ul> <li>ログアウト後、再度ログインしてください。 再度ログインしても、問題が解決されない場合は、 JVCケンウッドカスタマーサポートセンターにご連絡ください。</li> <li>MapFanで確認できるマイカー位置と、実際の自車位置が大きくずれた状態が継続する場合、JVCケンウッドカスタマーサポートセンターにご連絡ください。</li> </ul>
入力したMapFan会員IDでは、MapFan連携を利用できません。 MapFan連携の利用には、KENWOOD MapFan Clubへの入会が必要です。	KENWOOD MapFan Clubへの入会手続きを行い、 MapFan会員IDを取得して入力してください。
MapFan連携サーバーで問題が発生しています。マイカー位置表示を更新できませんでした。	しばらくしてから、MapFan連携設定画面からデータ更新を行ってください。 何度かデータ更新をしても、問題が解決されない場合は、 JVCケンウッドカスタマーサポートセンターにご連絡ください。

## VOIPUT

メッセージ	対処
該当する住所が見つかりませんでした。	・ 地図データベースに該当する施設が無い場合は検索ができ
該当する施設が見つかりませんでした。	ません。
該当する楽曲が見つかりませんでした。	<ul><li>カテゴリーデータベースに該当する楽曲が無い場合は検索 ができません。</li></ul>
	・ マジックワードをつけて発話しなかった場合は検索したい 目的のマジックワードをつけて発話してください。
サーバーに接続できません。	・ VOIPUT の起動を確認してください。
スマートフォンアプリケーションと通信	• マイクを発話者のほうに向けてください。
できませんでした。スマートフォンを確	• iPhone の場合、バックグラウンド動作(スマートフォン
認してください。	の画面に表示されていない状態)に対応していません。必
認識できませんでした。	ずフォアグラウンドでご利用ください。
解析できませんでした。	・ お使いのスマートフォンのBluetooth設定を一度OFFして、再度ON してください。それでも問題が発生する場合
	は、本機のBluetooth設定を一度OFFして、再度ONしてください。

# 特許権/著作権/商標 など

Made for **<b>€**iPhone









「タウンページ」は、NTT東日本およびNTT西 日本の登録商標です。

Windows Media is a registered trademark or trademark of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

This product is protected by certain intellectual property rights of Microsoft. Use or distribution of such technology outside of this product is prohibited without a license from Microsoft.

Use of the Made for Apple badge means that an accessory has been designed to connect specifically to the Apple product(s) identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards.

Please note that the use of this accessory with an Apple product may affect wireless performance.

Apple, iPhone, iTunes, and Lightning are trademarks of Apple Inc.,registered in the U.S. and other countries. The trademark"iPhone"is used in Japan with a license from Aiphone K.K.

IOSは、Ciscoの米国およびその他の国における 商標または登録商標であり、ライセンスに基づ き使用されています。

This item incorporates copy protection technology that is protected by U.S. patents and other intellectual property rights of Rovi. Reverse engineering and disassembly are prohibited.

This software is based in part on the work of the independent JPEG Group. 本機搭載のソフトウェアは、independent JPEG Groupのソフトウェアを一部利用しております。

SDXCロゴはSD-3C LLCの商標です。

【**/」apFan** はジオテクノロジーズ株式会社の登録商標です。

Bluetooth®ワードマークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc. が所有権を有します。株式会社JVCケンウッドは使用許諾の下でこれらのマークおよびロゴを使用しています。その他の商標および登録商標は、それぞれの所有者の商標および登録商標です。

VICSおよびVICS WIDEは、一般財団法人道路交通情報通信システムセンターの登録商標です。

「マップコード」および「MAPCODE」は(株) デンソーの登録商標です。

QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。

「NaviCon」は株式会社デンソーの登録商標です。

「マップクリップ」はジオテクノロジーズ株式 会社の登録商標です。

Google、Android、Google Play は Google LLC の商標です。

本製品には、株式会社ユビキタスAIコーポレーションの高速起動ソリューション「Ubiquitous QuickBoot™」を搭載しております。 「Ubiquitous QuickBoot™」は、株式会社ユビキタスAIコーポレーションの商標です。 Copyright<sup>©</sup> 2024 Ubiquitous AI Corporation. All rights reserved.



本製品には、日本電気株式会社のフォント 「FontAvenue」を使用しています。

#### FontAvenue

本ソフトウェアは、株式会社日立製作所の音声 合成技術を使用しています。「Ruby Talk」は株 式会社日立ソリューションズ・テクノロジーの 登録商標です。

## Ruby Talk®

with
Hitachi
Speech
Synthesizer

「ETC」、「ETC2.0」は一般社団法人ITSサービス高度化機構の登録商標です。

ITSスポットは国土交通省の登録商標です。

日本語変換は、オムロンソフトウェア(株) の compact Wnn を使用しています。 compact Wnn<sup>©</sup> OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2012-2017 All Rights Reserved.

USB Type-C および USB-C はUSB Implementers Forumの商標です。

#### libogg

Copyright (c) 2002, Xiph.org Foundation Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the Xiph.org
   Foundation nor the names of its
   contributors may be used to endorse or
   promote products derived from this
   software without specific prior written
   permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

libvorbis

Copyright (c) 2002-2015 Xiph.org Foundation

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the Xiph.org
   Foundation nor the names of its
   contributors may be used to endorse or
   promote products derived from this
   software without specific prior written
   permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO. THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES: LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY. WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

# 主な仕様

#### ● ナビゲーション部

衛星測位 システム	受信衛星	GPS, QZSS(準天頂衛星), Galileo, BeiDou
	受信信号	L1, L1S (SLASのみ対応)
	測位形式	3D/DGPS
VICS		FM多重、VICS WIDE
センサー		2D センサー( ジャイロ1 軸)

#### ● モニター部

画面サイズ	フ型ワイドVGAパネル
回回リイス	/型フィドVGAハネル
表示方式	透過型TN 液晶
駆動方式	TFTアクティブマトリクス
画素数	1,152,000個 水平800×垂直480×3 (RGB)
表示方式色数	26.2 万色
画素配列	RGBストライプ配列
LCDバックライト 使用光源	LED 光源
タッチパネル	方式:抵抗膜方式タッチパ ネル 表面処理:ノングレア処理

#### ● オーディオ部

最大出力		50W×4
定格出力		29W×4 (4Ω,1kHz,10%TH D)
インピーダン	ノス	4~8Ω
グラフィッ	周波数	62.5Hz~16kHz
クイコライ ザー	調整幅 (Step)	±9dB (1dB)
タイムアラ イメント	調整幅 (Step)	0cm~610cm (1cm)
	レベル調整 幅 (Step)	-8~0dB (TW:0.5dB, SP:1dB)

## ● 外部入出力部

リアビューカ メラ入力 (専用端子)	端子	RCA 1系統
	信号処理方式	NTSC コンポ ジット映像信 号
	映像入力レベ ル	1Vp-p/75 Ω
ドライブレコ	端子	RCA 1系統
ーダー映像入力	信号処理方式	NTSC コンポ ジット映像信 号
	映像入力レベ ル	1Vp-p/75Ω
AUX入力 <sup>[1]</sup>		端子:2.5Φ Mini-Jack 音声最大入力 レベル: 1.1Vrms
外部機器通信端子		オリジナルコ ネクタ (7pin)

## ● Bluetooth部

Version	Bluetooth Ver. 5.2準拠
デバイスタイプ	BR/EDR
対応プロファイル	HFP/ PBAP/ A2DP/ AVRCP/ SPP/ PAN
音声コーデック	SBC/AAC
マイク入力端子	3.5Φ Mini-Jack
著作権保護規格	SCMS-T

### ● 地デジチューナー部

	地上デジタルテレビ放送1 セグメント部分受信サービ ス(ワンセグ)
受信チャンネル	UHF13~52チャンネル

#### ● FM部

受信周波数範囲	76.0MHz~99.0MHz
周波数ステップ	0.1MHz
実用感度	8dBf (0.7 $\mu$ V/75 $\Omega$ )

### ● AM部

受信周波数範囲	522kHz~1629kHz
周波数ステップ	9kHz

実用感度	28dBμV
(S/N: 20dB)	

● USB I/F部<sup>[2]</sup>

USB (Type-C)	USB2.0 High Speed
最大供給電流	DC 5V == 3A
急速充電	USB BC1.2
ファイルシステム	FAT16/FAT32/NTFS/
	exFAT

● SDカード部

対応SD	SD/SDHC/SDXC
ファイルシステム	FAT16/FAT32/exFAT

## ● ディスク部

対応ディスク	CD-DA, CD-R/RW, SACD(CD LAYER ONLY) (8cmディスク非対応)
サンプリング周波 数	44.1kHz
量子化ビット数	16 (直線)

#### ● メディア対応

ディスク	Audio	MP3/ AAC/ WMA/ WAV/ FLAC/ Vorbis
USB/SD	Audio	MP3/ AAC/ WMA/ WAV/ FLAC/ Vorbis

### ● 電源/寸法/質量

	Z, X.	
電源電圧		14.4V (10.5V~ 16V)
最大消費電	<b>電流</b>	15A
使用温度單	色囲	-10~+60℃
本体部	外形寸法 (W×H×D)	206mm × 104mm × 175mm
	埋込寸法 (W×H×D)	178mm × 100mm × 160mm
	質量 (重さ)	2.2kg
GPS アンテナ	外形寸法 (W×H×D)	36mm×12.8mm ×33mm
	ケーブル長	3.5m
	質量 (重さ)	約84g

## ● ワンセグアンテナ

アンテナ形状	フィルム型
ケーブル長	4.0m
エレメント外 形寸法	117.5mm×86mm (T型)
質量 (重さ)	約40g(1 本あたり/ ケーブル含 む)

<sup>|</sup> 別売のAUX接続ケーブルKNA-22AUXが必要です。

これらの仕様およびデザインは、技術開発にともない予告なく変更になる場合があります。

<sup>&</sup>lt;sup>[2]</sup> 別売のUSB接続ケーブルKNA24USBGが必要です。

MEMO

# 索引

B Bluetoothオーディオ機器の再生	を
GPS	交差点案内図の表示 高速道分岐イラストの 高速道路でのルートを 交通情報(ラジオ) コンパスボタン
NaviCon (スマートフォンアプリ) 156, 169	<b>さ</b> 再生できるディスク サウンド設定
Q QRコード	し 自車マーク (地図) システム設定 自宅に帰る 自宅の登録 シミュレーション
VICS情報	視野角 車速パルス ジャンル検索 住所検索
え エラーメッセージ 235 お	<b>す</b> ステアリングリモコン スピーカー構成 スマートフォン連携
オートアンテナ	せ セキュリティインジグ センサー学習
<b>か</b> 画質の調整71	走行軌跡の表示 操作音の出力 ソース切替画面 ソースレベル

け	
経由地	63
経由地の削除	64
経由地の順番変更	64
現在位置の修正1	
現在地図画面	
検索履歴の削除	54
2	
交差点案内図の表示	
高速道分岐イラストの表示	
高速道路でのルート案内	
交通情報 (ラジオ)	
コンパスボタン	40
ਣ	
_ 再生できるディスク2	20
サウンド設定1	
	00
し	
<u>ー</u> 自車マーク(地図)	38
システム設定1	13
自宅に帰る	47
自宅の登録	
シミュレーション	66
視野角	
車速パルス	
ジャンル検索51,	
住所検索	
_	
す	
スピーカー構成1	
スマートフォン連携 1	56
せ	
セキュリティインジケーター	20
センサー学習	
	<i>∠1</i>
そ	
走行軌跡の表示	05
操作音の出力	
ソース切替画面	
ソースレベル 1	
	_

地図記号       212         地図更新サービスプログラム       118         地図の傾き角度       40         地図の縮尺       39         地点登録       67         チャンネルスキャン(地デジ)       86
ディスク挿入口
と38到着予想時刻/距離58登録機器の削除 (Bluetooth)123登録地点検索53登録地点の編集68時計38ドライブレコーダー176
<b>な</b> ナビ設定 100
<b>の</b> ノースアップ 40
は パーキング検出コード
<b>ふ</b> フェリーを利用した探索 103 フライビューマップ表示 101
へ 平均速度設定(到着予測時間用) 107
<b>ほ</b>   方面看板
<b>3</b>

<b>め</b> メッセージ 235
も       56         目的地の削除       64         目的地付近の地図表示       66         文字の入力       26
<b>ゆ</b> ユーザーイコライザー 112
<b>ら</b> ランドマーク情報の表示
リアビューカメラ
ス       ルート案内の開始       56         ルート案内の終了       67         ルート全体       66         ルート探索方法の設定       56         ルートの再探索       63
<b>れ</b> レーン情報
る3録音77録音設定78録音停止78録音データの再生79録音データの削除82

## 株式会社 JVC ケンウッド

〒221-0022 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-12

●商品に関するお問い合わせは、JVCケンウッドカスタマーサポートセンターをご利用ください。

0120-2727-87 (固定電話からはフリーダイヤル) 0570-010-114 (携帯電話からはナビダイヤル)

045-450-8950 (一部IP電話など) / FAX 045-450-2308

住所 〒221-0022 神奈川県横浜市神奈川区守屋町 3-12

受付時間 月曜~金曜: 9:30~18:00

土曜: 9:30~12:00、13:00~17:30 (日曜、祝日および当社休日は休ませていただきます)

● 修理などアフターサービスについては、当社ホームページ(https://www.kenwood.com/jp/cs/service.html)またはJVCケンウッドカスタマーサポートセンターにご相談ください。