KENWOOD

MDR-L612W MDR-L612

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



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/cs/car/navi/



FAQ(よくあるご質問)

当社のホームページでは、本機についての お問い合わせの内容を掲載しています。 本書の「故障かなと思ったら」と合わせて こちらもご覧ください。

https://www.kenwood.com/jp/cs/car/faq/



B5A-4918-00

目次

はじめに

| 安全上のご注意 | 8 |
|-------------------|----|
| 取り付けや配線について | 8 |
| 使用方法について | 9 |
| 異常時の問い合わせ | 10 |
| 使用上のご注意 | 11 |
| 本書の読みかた | 14 |
| 本書の構成 | 14 |
| 本書の見かた | 15 |
| 簡単機能ガイド | 16 |
| ナビゲーション機能 | 16 |
| ドライブに役立つ交通情報 | 16 |
| 音楽や映像を楽しむ | 16 |
| 情報確認や各種設定の変更 | 17 |
| ドライブレコーダーの映像を表示する | 17 |

基本操作

| 各部の名称とはたらき | 18 |
|----------------------|----|
| 本機のフロントパネルについて | 19 |
| 基本操作 | 19 |
| 電源を入れる/切る | 19 |
| 電源オン | 19 |
| 電源オフ | 19 |
| 画面/リストの操作 | 19 |
| メニュー画面での操作 | 20 |
| カスタムメニューを使う | 21 |
| カスタムメニューを表示する | 21 |
| ショートカットボタンを割り当てる | 21 |
| サブメニューを使う | 21 |
| 画面表示を消す | 22 |
| ユーザーを切り替える | 23 |
| 音量を調整する | 24 |
| ナビゲーションの音量を調整する | 24 |
| AVまたはハンズフリー電話の音量を調整す | |
| る | 24 |
| 文字入力のしかた | 25 |
| 文字を入力する | 25 |
| 最初にする設定/確認 | 26 |
| フロントパネルの角度調整 | 26 |
| 視野角を調整する | 26 |
| 接続状態を確認する | 26 |
| 車両の設定をする | 27 |
| 車両ナンバーを設定する | 27 |
| 車両メンテナンスを設定する | 28 |
| ハンドルの位置を設定する | 28 |

| 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) | 29 |
| アンテナの設定をする | 29 |
| アンテナを伸ばす/しまう | 29 |
| ステアリングリモコンを使う | 29 |
| ステアリングリモコンについて | 29 |
| 車両設定をする | 30 |
| 独自に機能を割り当てる(ユーザー学習)… | 30 |
| ステアリングリモコンキーの割り当てを変 | |
| 更する | 32 |
| ステアリングリモコンキーの割り当てを初 | |
| 期化する | 32 |
| セキュリティの設定をする | 32 |
| 暗証番号を設定する | 32 |
| 自宅を登録する | 33 |
| Bluetooth機器を登録する | 34 |
| 言語を切り替える | 35 |
| ナビデー々を消去する | 36 |
| | |

音声操作

| 音声操作を使う | 38 |
|---------------------|----|
| 音声で操作する | 38 |
| 音声操作を中止する | 39 |
| ソースを切り替える | 39 |
| 画面を切り替える | 39 |
| 地図の操作をする | 40 |
| AVの操作をする | 40 |
| ナビ案内の操作をする | 40 |
| 周辺検索をする | 41 |
| 登録地点(音声操作グループ)の呼び出し | |
| 操作をする | 42 |
| VOIPUTによる音声検索をする | 43 |
| ショートカットワードで音声操作を使う | 43 |

ナビゲーション

| 地図の見かたと操作 | 46 |
|-----------------|----|
| 現在地図画面の見かた | 46 |
| ゾーン30エリアの表示について | 47 |
| 地図の縮尺を変える | 47 |
| 市街地図について | 48 |
| 地図の向きと表示を切り替える | 48 |
| 3D地図の傾き角度を変更する | 48 |
| 地図画面の表示を切り替える | 49 |
| INFO画面の表示項目 | 50 |
| 地図をスクロールする | 51 |
| スクロールしたときの地図表示 | 51 |
| ランドマークの情報を見る | 52 |
| マップクリップを利用する | 52 |

| ショートカットボタンを使う | 53 |
|-------------------------------|----|
| 周辺検索と周辺情報を取得する | 54 |
| ナビゲーションの流れ | 55 |
| 自宅に帰る/自宅を変更する | 56 |
| 自宅に帰る | 56 |
| 自宅を変更する | 57 |
| 行き先を探す | 57 |
| 検索結果に表示されるアイコンについて | 58 |
| 名称から探す | 58 |
| エリアを指定して検索する | 59 |
| ジャンルで絞り込む | 60 |
| ジャンルから探す | 61 |
| 登録地点から探す | 62 |
| 住所から探す | 62 |
| 履歴から探す | 62 |
| 履歴を削除する | 63 |
| 電話番号、郵便番号、マップコード、緯度 | |
| | 63 |
| 提携駐車場を行き先に設定する | 64 |
| ルートの探索と案内 | 65 |
| ルートの探索と案内を開始する | 65 |
| 目的地に設定してルートを探索する | 65 |
| ルートの探索条件を選択して案内を開始す | |
| 3 | 65 |
| VICSによるルート探索 | 66 |
| 複数の到着地点情報があったとき | 66 |
| ルート条内回面について | 66 |
| 一版追路でのルート条内 京海道路でのルート案内 | 67 |
| 同述道路でのルート条内 安内ポイントでの割り込みまテ | 68 |
| ※P3ボインドとの割り込の衣が | 68 |
| 交差点案内図の表示 | 68 |
| 高速道分岐イラストの表示 | 69 |
| ETCレーン表示 | 69 |
| 案内先読みガイド表示 | 70 |
| 音声案内について | 70 |
| ルートを再探索する | 72 |
| ルートを編集する | 73 |
| 経由地を追加する | 73 |
| 目的地・経由地の順番を入れ替える | 73 |
| 目的地・経由地を削除する | 74 |
| 利用するインターチェンジを変更する | 74 |
| 変更したインターナェンシを元に戻す | /5 |
| 走行中のルートを表示する | 75 |
| ルート宝体を衣示9 る ロ的地をまニオス | 76 |
| 日的地で衣小9 る | 70 |
| ルート糸内を於」9 る | 76 |
| | 70 |
| 地只を登録する | // |
| 地点を登録する | 77 |
| 登録した地点をリストで見る | 77 |
| 登録地点を編集する | 77 |
| クループを編集する | 78 |

| 登録地点を削除す | 3 | |
|----------|---|--|
|----------|---|--|

| | | はじょ |
|--------------------------------------|----------|---------------------|
| オーティオ・ヒシュアル | | 510 |
| AVの基本操作 | 80 | |
| ソースを切り替える | 80 | 山井 |
| 現在地図画面からAV画面を表示する | 80 | ¥. |
| 「K2テクノロジー」を使う | 80 | 潮 |
| パッセンジャースリープ機能を使う | 81 | TTT |
| | 81 · | |
| | 82 | 山竹 |
| iPhoneの曲を再生する | 83 | |
| iPhoneを取り外す | 83 | 二 |
| 画面の見かたと操作 | 83 | |
| USB機器/SDカードのファイルを再生 | | Ä |
| する | 84 | Ĩ, Ń |
| USB機器を接続する | 84 | \ |
| USB機器を取り外す | 84 | Ш |
| SDカードを入れる/出す | 85 | Ы |
| 画面の見かたと操作 | 85 | |
| オーディオファイルのAV画面 | 85 | μĻ |
| ビデオファイルのAV画面 | 86 | 74 |
| 再生リストと再生モードについて | 87 | • |
| 冉生する田をカテゴリーデータベースを使 | | |
| つく選択する | 88 | 憲 |
| リテ」リーナータベースを作成9る カテブリーリフトモードで再生する | 88 | |
| | 80 | 於 |
| | °0 | |
| 回回の兄がたこ休!F プロセットエードた切りまうる | 09 | Blu |
| カ洋巴を登録(プロセット)する | 91 Q1 | leto |
| 瓜区向を豆螺(ノリビノー) 9 〇 エ組実を目ろ | 91 | of |
| 番組表で見ていたと操作 | 92 | Ъ |
| 緊急警報放送を表示する | 92 | K |
| 中継局/系列局をサーチする | 92 | 49 |
| 地デジの設定をする | 93 | 運 |
| AMまたはFMを聴く | 93 | し ^売 と |
| 画面の見かたと操作 | 93 . | |
| プリセットモードを切り替える | 94 | 4 |
| エリアモードの放送局をリストから選局す | | U V |
| る | 94 | ш |
| 放送局を登録(プリセット)する | 95 | Ċ |
| 交通情報を受信する | 95 | |
| 画面の見かたと操作 | 95 | 白 |
| HDMI出力機器を接続する | 96 | 凝 |
| 接続のしかた | 96 | |
| 画面の見かたと操作 | 96 . | |

情報・設定

| 情報・設定画面について | 98 |
|---|-------|
| VICS情報を見る | 99 |
| VICS情報とは | 99 |
| VICS情報の内容と種類 | 99 |
| VICS情報の提供方法 | 99 |
| VICS情報利用上のご注意 | 99 |
| 地図に表示されるVICS情報 | 99 |
| 地図表示型(レベル3)情報の表示 | 99 |
| 緊急情報の割り込み表示 | 100 |
| 地図上のVICS情報を見る | 101 |
| 簡易図形型(レベル2)/文字型(レベル1) | 4.0.4 |
| 情報の割り込み表示 | 101 |
| EIC2.U割り込み衣示 | 101 |
| | 102 |
| F/M VIC3区/V/同報/ 又子 同報の衣小 ビーコン///CS回形/E部/立字/E部の主子 | 102 |
| ETC2 0割り込み情報/文子情報の衣小 | 103 |
| CICZ.0部り込の情報 | 103 |
| 白動選局に設定する | 103 |
| 手動で選局する | 103 |
| VICS情報の表示設定をする | 104 |
| FCO 情報を確認する | 105 |
| | 105 |
| ここの 同報 を 兄る | 105 |
| +1275-21の空空をする | 100 |
| | 100 |
| | 110 |
| 目甲の現仕位直を修止9る | 111 |
| 走行乳跡表示を設定する | 111 |
| 走行軌跡を冶去りる | 111 |
| 地図に衣小りるフノトマーノを改走りる | 111 |
| ルート抹茶の米什を設定する(マイルート | 117 |
| | 112 |
| 到着了忍时列用の平均速度で設定する | 110 |
| 到自了忽时刻用の十均速度を初期化する | 111 |
| | 114 |
| 車両タイプを設定する | 114 |
| 人ビーカー構成を設定する | 115 |
| リ人ニングを設定する | 115 |
| リスーノン ホンンヨノを (似詞 登9 る | 110 |
| フロフトフォーカスの傾調整を9る 設定した値を如期設定に更す | 117 |
| プリセットイコライザーを設定する | 117 |
| フラビットイコンイサーを設定する | 118 |
| 調整したイコライザーカーブを保存する | 118 |
| 音響効果を設定する | 118 |
| ソースの音量レベルを設定する | 110 |
| システムの設定をする | 120 |
| シフテムを初期化する | 100 |
| ンヘノムで初期119つ 設定をSDカードに保方する | 122 |
| 設定データを本機に読み込む | 122 |
| | |

| ゴールオートボリュームを設定する | 122 |
|-------------------------------------|-----|
| 外部機器の設定をする | 123 |
| バージョンを確認する | 124 |
| 地図更新について | 124 |
| 開通した道路情報の更新 | 124 |
| KENWOOD MapFan Clubを利用して地 図を更新する | 124 |
| KENWOOD MapFan Clubのサービスと | |
| は | 124 |
| QRコードを使ってKENWOOD MapFan | |
| Clubに登録する | 124 |

Bluetooth

| Bluetooth [®] 機器の登録と設定 | 126 |
|---------------------------------|-----|
| 本機にBluetooth機器を登録する | 126 |
| オートペアリング機能で登録する | 127 |
| Bluetoothの設定をする | 128 |
| Bluetooth機器の使用する機能を変更する… | 129 |
| Bluetooth機器の接続を解除する | 129 |
| 登録した機器を削除する | 129 |
| 本機のデバイス名を変更する | 130 |
| ハンズフリーを使う | 130 |
| 電話メニュー画面を表示する | 130 |
| 電話メニュー画面の見かたと操作 | 130 |
| ハンズフリーで電話を受ける/切る | 131 |
| プリセットダイヤルを使う | 132 |
| プリセットダイヤルから電話をかける | 132 |
| プリセットダイヤルに電話番号を登録する | 132 |
| プリセットダイヤルの登録を削除する | 132 |
| 履歴から電話をかける | 132 |
| 電話帳から電話をかける | 133 |
| PBAP対応機器の電話帳を登録する | 133 |
| 電話帳を削除する | 133 |
| ダイヤルして電話をかける | 134 |
| 地点情報から電話をかける | 134 |
| リダイヤルで電話をかける | 135 |
| 音声認識機能で電話をかける | 135 |
| Bluetoothオーディオ機器を再生する | 135 |
| 画面の見かたと操作 | 135 |

スマートフォン連携

| スマートフォン連携について | .138 |
|----------------------------|-------|
| MapFanAssist機能を使う | .139 |
| MapFanAssist機能を使うための準備 | . 140 |
| 準備1:スマートフォンのテザリング契約… | . 140 |
| 準備2:「KENWOOD MapFan Club」に | |
| 入会する | . 140 |
| 準備3:アプリケーションの準備 | . 140 |

| 準備4:本機とスマートフォンをBluetooth | |
|--|-------------------|
| テザリング接続する | 140 |
| 準備5:MapFanIDとバスワードを本機に | 1 4 1 |
| 人力してロジインする | 141 |
| リーハーから情報を受信9る | 141 |
| 「用報を取得9る刀法を設定9る 千動で再新する | 141 |
| 子動で更利する | 142 |
| スホットノノフリカウ抹9 | 1/12 |
| ブックマークから行き先を控す | 142 |
| おでかけプランを受信する | 143 |
| おでかけプランから行き先を探す | 144 |
| おでかけプランの出発日時通知設定をする | 144 |
| おでかけプランを本機から削除する | 145 |
| おでかけプラン出発日時通知 | 145 |
| 目的地予約を受信する | 146 |
| 目的地予約から行き先を探す | 146 |
| 受信した目的地予約を削除する | 147 |
| MapFan連携の設定をする | 147 |
| マイカー位置表示 | 148 |
| 自車位置通知の設定をする | 148 |
| KENWOOD Drive Info.を使う | 149 |
| KENW/OOD Drive Info を使うための進 | |
| 備 | 149 |
| KENWOOD Drive Info.アプリで使う | 149 |
| Bluetoothテザリングで使う | 149 |
| 行き先を検索する | 150 |
| ガソリン価格で検索する | 150 |
| 施設名称をフリーワード検索する | 150 |
| 天気予報を見る | 150 |
| 地図画面から天気情報を見る | 150 |
| 開通予定情報/オービスデータ/お知らせメ | |
| ッセージ | 151 |
| 開通予定情報/オービスデータ | 151 |
| お知らせメッセージ | 151 |
| VOIPUTを使う | 152 |
| VOIPUTを使うための準備 | 152 |
| ↓ 01:01:01:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:0 | 152 |
| 施設を音声で検索する | 153 |
| 住所を音声で検索する | 153 |
| 楽曲を音声で検索する | 154 |
| NaviConで控す | 155 |
| NoviConを使うための進借 | 155 |
| NaviConな使うための準備 | 155 |
| NdVICUID/5/Lの地図衣小を保住する 日的地を設定する | 155 |
| 日的地で設た9る NoviConち達フップ機能を使う | 155 |
| | 100 |
| SIVIART USEINを使う | 15/ |
| SMART USENを使うための準備 | 157 |
| ● 面の見かたと操作 | 4 - 0 |
| | 158 |
| チャンネルを選ぶ | 158 159 |
| チャンネルを選ぶ チャンネル名を検索する | 158 159 159 |
| チャンネルを選ぶ チャンネル名を検索する 再生中のチャンネルをお気に入りに登録す | 158 159 159 |

お気に入りのチャンネルを選ぶ......159

オプション

| 別売品について | 162 |
|----------------------------------|-----|
| フロントカメラドライブレコーダーを | |
| 使う ² | 162 |
| ドライブレコーダーの映像を表示する | 162 |
| ドライブレコーダーの操作ボタンを使う | 162 |
| 画面の見かたと操作 | 163 |
| 地図表示モードに切り替える | 163 |
| 球回ノアイルを円生9る | 167 |
| 円上回回の見がたこまに ファイルを保護する | 165 |
| ファイルを削除する | 165 |
| ドライブレコーダーの設定をする | 167 |
| 運転支援機能の設定をする | 170 |
| SDカードを初期化する | 170 |
| システムを更新する | 171 |
| 2カメラドライブレコーダーを使う´ | 172 |
| ドライブレコーダーの映像を表示する | 172 |
| ドライブレコーダーの操作ボタンを使う | 172 |
| 画面の見かたと操作 | 172 |
| 地図表示モードに切り替える | 173 |
| 録回ノアイルを再生する | 1/3 |
| 円生回回の見かたこと操作 地図表示モードで再生する | 174 |
| 「地図衣がと」「と行工」の | 175 |
| ファイルを削除する | 176 |
| ドライブレコーダーの設定をする | 178 |
| SDカードを初期化する | 181 |
| システムを更新する | 181 |
| サブリアカメラ機能を使う | 182 |
| サブリアカメラの設定をする | 182 |
| サブリアカメラの映像を表示する | 182 |
| 画面の見かたと操作 | 182 |
| バーチャルルームミラー機能を使う…´ | 183 |
| バーチャルルームミラーの設定をする | 183 |
| 現在地図画面から表示する | 183 |
| バーチャルルームミフー全画面表示の操作 | 184 |
| リアビューカメラを使う | 184 |
| カメラを設定する | 184 |
| リアヒューカメフ接続設定 | 184 |
| 今用カメラの設定をする リアビューカメラの映像を実売する | 185 |
| リアビューカメラ操作ボタンを使う | 185 |
| リアビューカメラのガイド線を調整する | 186 |
| 専用カメラを接続している場合 | 186 |
| 汎用カメラを接続している場合 | 186 |
| ETC車載器/ETC2.0車載器を使う [*] | 187 |
| ETC情報について | 187 |

はじめに

オプション

付録

| ETC2.0情報について | 187 |
|------------------------|-----|
| ITSスポットとは | 187 |
| ETC予告アンテナについて | 187 |
| アップリンクとは | 188 |
| VICS機能を利用する | 188 |
| ETCに関する設定をする | 188 |
| ETCの案内音声出力を設定する | 188 |
| ETCの料金表示を設定する | 188 |
| ETC2.0車載器の接続設定をする | 188 |
| ETC2.0に関する設定をする | 189 |
| ETC 履歴/車載器情報を見る | 189 |
| 信号情報活用運転支援システム(TSPS)によ | |
| る信号情報案内 | 189 |
| 信号情報案内利用上のご注意 | 189 |
| 信号情報案内の設定をする | 190 |
| 地図に表示される信号情報案内 | 190 |
| KNA-25WTの電源接続 | 191 |
| KNA-25WTの接続方法 | 192 |
| アンテナコントロールの接続方法 | 193 |

付録

| 自車位置の測位精度について | 194 |
|-----------------|-----|
| 地図記号の凡例 | 196 |
| 地図データベースについて | 198 |
| ソフトウェア使用許諾契約書 | 199 |
| VICSについて | 202 |
| メディアおよびファイルについて | 204 |
| Bluetoothについて | 209 |
| iPhoneについて | 209 |
| 故障かなと思ったら | 210 |
| 特許権/著作権/商標など | 224 |
| 主な仕様 | 228 |
| 索引 | 230 |
| | |

MEMO

| はじめに |
|-----------------|
| 基本操作 |
| 音声操作 |
| ナビゲーショ ン |
| オーディオ・ ビジュアル |
| 情報・設定 |
| Bluetooth |
| スマートフォ ン連携 |
| オプション |
| 付録 |

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。 |
|-----|--|
| ⚠注意 | 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。 |
|-------------|-----------------------|
| \bigcirc | 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

| \bigcirc | 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。 |
|------------|---|
| \bigcirc | 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。 |
| \bigcirc | 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。 |
| \bigcirc | 視界や運転操作を妨げる場所、同乗者に危険を及ぼす場所には取り付けない 交通事故やけがの原因となります。 |
| \bigcirc | 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。 |
| 0 | 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。 |
| 0 | 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。 |
| 0 | 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。 |

| 0 | 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。 | はじめに |
|------------|---|------------------|
| 0 | 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。 | |
| 0 | 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。 | 基本操作 |
| 0 | 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。 | 山市 |
| 0 | コードの被覆のない部分はテープなどで絶縁する 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。 | 「操作 |
| 0 | 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。 | |
| 0 | 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。 | |
| 0 | 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。 | 1 ーティム・ ビジュアル |
| | ⚠注意 | 情報 |
| 0 | 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。 | · 設定 |
| \bigcirc | 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。 | Bluetoo |
| \bigcirc | 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。 | t+ |
| \bigcirc | 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。 | イントン、 |
| | 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。 | / オプショ |
| | | (/ |

使用方法について





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、感電、故障の原因となります。

 \land

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。 御

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。



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。



Ω

 \wedge

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。



 \bigcirc

 \land

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。

<u>∧</u>注意



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 ロックレーターの対応などが同時間直接なたっていた場合の同時間には使用した場合

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す。

異常時の問い合わせ





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。

ディオ・

Х

オプション

行翁

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、走行中はテレビやビデオなど 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. 210)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 スタマーサポートセンター(裏表紙)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. 29)

■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。

■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。

■ 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。

●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. 122) 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. 122) 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. 33)

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(裏表紙)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。

MEMO

オプション

立録

本書の読みかた

本書の構成と、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. 18) | |
| 音声操作 | 本機を音声により操作する方法について説明しています。➡「音声操作を使う」 (P. 38) | |
| 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. 46) | |
| 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. 80) | |
| 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. 98) | |
| 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. 126) | |
| 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. 138) | |
| 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. 162) | |
| 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. 194) | |

●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。

● 本書では、主にMDR-L612 の画面で説明しています。そのため、ご使用の機種によっては位置が違う ボタンや画面が説明の中に出てくることがあります。

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。 | 搟 |
| [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。 | 本操作 |
| | [目的地検索] と表記しています。 目的地検索 | 音声操作 ナビグ |
| [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。 <u>ナビ認定</u> <u>地図</u> <u>第内</u> <u>採業</u> <u>文通情報</u> <u>と表記しています。</u> | "ーショ オーディオ・ ソ ビジュアル 情 |
| [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。 | 報•設定 |
| 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。 | Bluetoo |
| ➡「各部の名称とはたらき」 (P. 18) | 参照する箇所を表しています。 | th |
| 「各部の名称とはたらき」(P. 18) | | マン |
| | 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。 | レ ゼ キ |
| | | オプション |

付録

簡単機能ガイド

ナビゲーション機能





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. 99) 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. 189)



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。

■ 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. 57)



● 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.65)



● 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.66)

■ソース切替画面

➡「ソースを切り替える」 (P.80)



iPhone

USB(USB接続ケーブルKNA-24USB(別売 品)が必要です)

SD

地デジ

FM

AM

Bluetooth AUDIO

HDMI (HDMI接続ケーブルKNA-20HC (別売 品) が必要です)

SMART USEN

交通情報

STANDBY

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合わせて 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. 98)



ナビ設定

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. 106)

● 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. 114)

- 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. 120)
- 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. 123)
- 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. 77)
- MapFan 連携設定 カーナビ連携アプリケーション 「MapFanAssist」を使用するときの設定を行 います。→「MapFanAssist機能を使う」 (P. 139)

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DRV-N530、 DRV-EMN5700、DRV-MN970、またはDRV-MN940B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. 162)
- ➡「2カメラドライブレコーダーを使う」 (P. 172)



■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。 DRV-N530 ◆「録画ファイルを再生する」 (P. 163)

→ 「飯回ファイル/2 円生9 (F. 103) DRV-EMN5700、DRV-MN970、DRV-MN940B

➡「録画ファイルを再生する」 (P. 173)

■ 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。 DRV-N530

▶「ドライブレコーダーの設定をする」
 (P. 167)

DRV-MN970、DRV-MN940B

➡「ドライブレコーダーの設定をする」 (P. 178) Х

17



MDR-L612W



MDR-L612



パネルオープン時



- 1 画面
- ②【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.46)
 - 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。
- ③【▼】/【▲】 (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.108)
 - ・ 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. 108)
- 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. 128)
- 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. 128)

④ (MENU)

- メニュー画面を表示します。
- ・押し続けると音声操作が起動します。
 システム設定の「VOICEキー登録」(一般)を[スマートフォンの音声認識]に設定しているときは、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。
 ◆「VOICEキー登録」(P. 121)
- ・ 音声操作機能が起動しないように設定 することもできます。→「音声操 作」(P. 121)

⑤【I◀◀】/【▶▶Ⅰ】(スキップ/サーチキー)

- FM、AM、地デジ: 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、ビデオ再生: 前または次の曲、ビデオまたはファイルを 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。

⑥【▲】(オープンキー)(MDR-L612のみ) フロントパネルの角度調整や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. 26)
- ➡「SDカードを入れる/出す」 (P.85)
- ⑦SD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。
- 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。

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。

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。

| ランド | マーク表示 | | |
|----------|--------------|------|--------|
| - | 🗮 コンビニエンスストア | 選択 📄 | m C-en |
| | 📕 ガソリンスタンド | 選択 🗹 | |
| | ▶ 駐車場 | 選択 📃 | 2 |
| • | 10 食事 | 選択 📃 | パターン 3 |
| _ | M ショッピング | 選択 📃 | 表示オフ |
| | レジャー | 選択 📃 | |

■ 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。

はじめに

У



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。 画面はMDR-L612W で説明します。



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 について」 (P. 98)



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.80)



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. 21)

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. 57)



⑤ 音声操作^[1]

音声操作を始めるときにタッチします。⇒「音 声操作を使う」(P.38)

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.21)



⑦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 130)

| (, | | | |
|-------------------|----------|-----|----------|
| 0 1 mi 団 デバイス名 | 2 未接続 | 接続 | 切替 📩 戻る |
| プリセット | 履歴 | 電話帳 | 10+- |
| | | | |
| | | | 日本認識 |
| | | | 1004 100 |
| | | | 編集 |

また、Bluetooth機器を1台も登録していない 場合は、登録が可能な状態になります。 →「Bluetooth機器を登録する」(P.34) 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[®]機器 の登録と設定」(P.126)

⑧ 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DRV-N530、DRV-EMN5700、DRV-MN970、ま たはDRV-MN940B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. 162)
- ➡「2カメラドライブレコーダーを使う」 (P. 172)

⑨パネルメニュー (MDR-L612Wのみ)

フロントパネルの角度調整や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. 26)

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.35)

① 案内終了

➡「ルート案内を終了する」 (P.76)

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. 73)

13 画面切り替え

/ 🖉 / 🕿 / 🔛

をタッチするとそれぞれの画面に切り替わります。

「11」「音声操作」(一般)を[OFF]に設定しているときは、カーナビ連携アプリケーション 「VOIPUT」による音声検索が始まります。

.....

- ➡ [音声操作] (P. 38)
- ➡「VOIPUTを使う」 (P. 152)



 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

1 【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. 28) 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、画面表示の消去やユーザー切り替 え操作などができます。 4

キ ビー ピー

ディオ

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。

・地上デジタル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.81)

② [画面オフ]

画面の表示を消します。

 [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. 29)

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。

時計表示も消すことができます。時計表示の設定 については 「消灯画面の時計表示」(P. 120)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。
 - ・ 画面表示を消しているときに、時計を 表示しないようにすることもできま す。→「消灯画面の時計表示」 (P. 120)

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. 23)

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。

- 1 【MENU】を押して【サブメニュ 一】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 設定するユーザーをタッチする 選択したユーザーの設定に切り替わります。 設定を変えると、選択中のユーザーの設定として自動的に保存されます。

■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. 25) 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。

はじめに

ドブ

4

オプション

図

23

音量を調整する

基本操作

| | • |
|-----|---|
| | |
| | |
| -4- | |

【▲】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



- 2 [案内音声の音量] (案内)をタッ チする
- 3 バーまたは ↓ / ▲ 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. 108)

.....

AVまたはハンズフリー電話の音量を 調整する

1 【▼】 /【▲】 (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。

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

| | | | | | | | 入力切 | | 🗅 戻る |
|----|-----|-----|---|---|-----|---|-----|---|-------|
| 入力 | してく | ださい | | | | | | | - (12 |
| | 5 | р | ŧ | は | な | | か | あ | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | ର୍ଷ | す | | 5 | |
| | | | | | | | | z | |
| | | | ŧ | Œ | Ø | ₹ | | ಕ | 一検索 |



| 名称 | 検ィ | 100 | | | | | 2 | <u>j-</u> 1 | 7-F | □ 入力切 | B 🕇 RQ |
|----|----|-------------|---|---|-------------|----|---|--------------|-----|-------|--------|
| | | | | | | | | | | | |
| | u | े क 8 | x | ė | × か こ | 17 | L | * さ そ | u | | |
| | | | | | ぬ な の | | | а [3 ц | | | |
| | | ย ส 6 | | | | | | | | | _ |
| | | | | | | | | | | | .4855 |

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. 152)

[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。

- ・ <しまたは ▶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
 タッチすると1文字を消すことができ
 - ます。

 をタッチし続けると、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。

オプション

固心

基本操作



初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。



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 パネルメニューを表示する

- MDR-L612のみ
 フロントパネルの【▲】 (オープンキー)を押す
- MDR-L612W フロントパネルの【MENU】を押して [パネル] をタッチする



接続状態を確認する

2

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。 |

| 項目 | 説明 |
|-----------|--|
| 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。 |
| 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。 |

- 「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。 ー度学習した後も、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



2 [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。



👔 周辺の駐車場



3 設定する項目をタッチする

👔 周辺で食事

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。

| 項目 | 設定 | 説明 | | |
|--------------|---|---|--|--|
| お知らせ設定 | ON/OFF* | 以たらうまで、 下項せかす。 [Oした手両メ」 定おか定し に目 のた手両メ」 で で のN"と されます。 | | |
| 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 | 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.25)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。

- 「通知まであと」は「バッテリー交換」、「お好み1」、「お好み2」では表示されません。
- 【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.81)をご覧 ください。

固心



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

1

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 [なし] 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

- 【MENU】を押して [サブメニュ 一] 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. 30) 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. 30)

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、電源 ハーネスで接続します。

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/model-bysteering-remote-cable/



1

 ・ 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。

【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







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

| +- | 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、本機の音声操作が 始まります。 システム設定の「VOICEキー登録」(一般)を[スマートフォ ンの音声認識]に設定している ときは、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) →「VOICEキー登録」 (P. 121) |

| +- | 機能 |
|---------------------|---|
| 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。 |
| 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。 |
| ≪ × | 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。 |
| ■)) VOL▲ ■) VOL▼ | AVの音量を調整(0~40)します。 ハンズフリー通話時の受話音量(0~40)を調整します。 |
| | FM、AM、地デジ: 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、ビデオ再生: 前または次の曲、ビデオ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) |

| +_ | 松松台に | |
|---------------------|---|----------------|
| + ♥ 音声検索 | 100 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 | はじめに |
| | ナビ連携アプリケーション 「VOIPUT」が必要です。 ◆「VOIPUTを使う」 (P. 152) | 基本操作 |
| ● 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」 | 音声操作 |
| | (P. 152) ハンズフリーの着信中は通話を 開始します。 | ナビゲーシ ソ |
| C. | ハンズフリーの電話を受けま す。(Bluetooth接続中) | ۳ ۲ ۱ |
| C | ハンズフリーの電話を切りま す。 (Bluetooth接続中) | -ディオ・ ジュアル |
| | 着信時に押すと着信を拒否しま す。 | 情報。 |
| % / n | 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) | 設定 Bluetoot |
| ∎× / S | 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。 | 」 スマートフ ン連携 |
| ✔ 音声操作[1] | 音声操作が始まります。 押し続けると音声操作を終了し ます。 | オプシ |
| _] 音声認識 [1] | 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。 | ンヨン |
| ■ ● 静止画 | ドライブレコーダーで静止画を 撮影します。 | 寸録 |
| 録画 | ドライブレコーダーで手動録画 を開始します。 | |

⁽¹⁾ システム設定の「VOICEキー登録」(一般) の設定によって割り当てられる機能が変わりま す。◆「VOICEキー登録」(P.121) [音声操作]:音声操作 [スマートフォンの音声認識]:音声認識

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。

【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

1 「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<u>の設定をする</u>

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。 対応に関する詳細なご案内(製品の送付方法 や、お客様の身元確認方法など)をいたしま す。

なお、暗証番号解除に生じる費用は、お客様の ご負担になります。 【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
- 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



メッセージが表示され、暗証番号が解除され ます。

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
- 【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



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. 25)をご覧ください。

. .

- 自宅までのルート設定や自宅の変更な どは「自宅に帰る/自宅を変更する」 (P.56)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.53)

Bluetooth機器を登録する

1台目のBluetooth機器は、電話メニューから登録 できます。

【MENU】を押し、[電話メニュ 一]をタッチする

1台もBluetooth機器が登録されていない と、メッセージが表示され、Bluetooth機器 の登録が可能な状態になります。 [閉じる]を押さずに手順2以降の操作をし ます。

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

以下のいずれかのモデル名を選びます。

- MDR-L612W
- MDR-L612
- 4 デバイス名とパスキーを確認する



- 5 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、 「KENWOOD Drive Info.」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. 139)
- ◆「KENWOOD Drive Info.を使う」 (P. 149)
- 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. 123)

$\mathbf{\nabla}$

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. 126)

34

У

固心



ここで説明している登録方法は、 Bluetooth機器を1台も登録していな い場合の操作方法です。すでに Bluetooth機器を登録している場合 「本機にBluetooth機器を登録す は、 (P.126) をご覧ください。 る

L___

- 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。

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。

言語を切り替える

1 【MENU】を押して [言語切替] を タッチする





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。





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

はじめに

オプション

立録

音声操作を使う

本機は音声操作により、以下の機能の操作ができます。

- ソースの切り替え
- 地図の操作
- AVの操作
- 周辺施設の検索
- ・
 音声操作グループに登録した地点の呼び出し
- 自宅までのルート案内
- ルート案内の途中終了
- カーナビ連携アプリケーション「VOIPUT」に よる音声検索の開始

音声で操作する



E

・話すときは、Bluetooth用のマイクに 向かって発話します。

【 【MENU】を押して [音声操作] を タッチする

音声操作が始まります。

 【MENU】を 1秒以上押しても音声操 作が始められます。(システム設定の 「VOICEキー登録」(P. 121)を [音声操作]に設定している場合)

 システム設定の[音声による音声操作 起動]を[ON]に設定すると、[音 声操作]をタッチしなくても、「ハ イ、彩速(はい、さいそく)」と発話 することで音声操作機能を起動させる ことができます。→「音声による音声 操作起動」(P. 121)

2 操作する機能のカテゴリーワードを 話す

> ソース切替、画面切替、地図操作、AV操 作、ナビ案内、周辺検索、登録地点、または VOIPUTと話します。

3 操作する機能ワードを話す

| カテゴリーワード | 機能ワード |
|-----------------------|--|
| ソース切替 | iPhone、USB、SD、地デ ジ、FMラジオ、AMラジ オ、Bluetooth Audio、 SMART USEN、HDMI、交 通情報、スタンバイ |
| 画面切替 | メニュー画面、地図画面、 AV画面、ドライブレコーダ ー、バーチャルルームミラ ー、電話画面、天気画 面 ^{(1)[2]} 、目的地表示、地図表 示 ^[3] 、映像表示 ^[3] 、フロント 切替 ^[3] 、リア切替 ^[3] |
| 地図操作 ^[1] | 広域、もっと広域、 詳細、もっと詳細、 2画面切替、ビュー切替 |
| AV操作 | 次の曲、前の曲、ミュート、 ミュート解除、ドライブレコ ーダー撮影、ドライブレコー ダー録画、プリセット1〜プ リセット12 |
| ナビ案内 | 案内終了、自宅に帰る |
| 周辺検索 | コンビニ、ガソリンスタン ド、駐車場、ファミレス、フ ァーストフード、回転寿司、 ショッピングセンター、アウ トレットモール、スーパー、 ドラッグストア、道の駅、目 的地の周辺検索、ルートの周 辺検索、候補1~行く~候補 3~行く、候補1を条件設 定~候補3を条件設定、他の 候補を表示 |
| 登録地点 | 地点1へ行く〜地点10へ行 く、地点1を条件設定〜地点 10を条件設定 |
| VOIPUT ^[4] | _ |

" 地図画面表示中のみ

^[2] 「KENWOOD Drive Info.」連携中のみ

^[3] ドライブレコーダー映像表示中のみ

^[4] 「VOIPUT」 起動中のみ

機能ワードの詳細は、後記のカテゴリーワード別 の操作を参照ください。

音声操作中に、次に発話するワードが 分からなくなったときは、「ヘルプ画 面」と発話すると次に話すワードの候 補が表示されます(ヘルプ表示)。ヘ ルプ表示は [?] をタッチするか、音 声操作を中断して一定時間が経過した 場合も表示されます。「次のページ」 「前のページ」と発話するとヘルプ画 面のページを変更することができま す。 🧉 他の候補を表示 10 WFR どこへ行きますか?「候補_へ行く」 $\boxed{?}$ 【MENU】を押して [音声操作] を 1 [音声による音声操作起動] を タッチする [ON] に設定した場合、周囲の雑音 や会話、音楽などにより、音声操作が 2 「画面切替(がめんきりかえ)」と 意図していないときに起動する場合が 話す あります。誤起動する場合は、「音声 による音声操作起動]を[OFF]に設 3 定してください。 す • 周囲の雑音や会話、音楽などが大きい 以下の機能ワードが使えます。 場合、音声操作の発話が聞き取れず メニュー画面(めにゅーがめん) に、誤った認識や認識できないときが ・ 地図画面(ちずがめん) あります。このようなときは、窓を閉 AV画面(えーぶいがめん) めたり音楽の音量を小さくしたりする などしてから、再度音声操作を行って —) ください。 ーむみらー) 音声操作を中止する 電話画面(でんわがめん) 天気画面(てんきがめん) 1 「キャンセル (きゃんせる) | と話 す プリケーション [KENWOOD 音声操作を中止します。 ます。 -定時間発話を止めた場合(操作する 機能によって時間は異なります)も、 音声操作が中止されます。 ソースを切り替える 1 【MENU】を押して [音声操作] を タッチする 2 「ソース切替(そーすきりかえ)」 と話す 3 切り替えるソース(機能ワード)を 話す

- 以下の機能ワードが使えます。
- iPhone (あいふぉーん)
- USB (ゆーえすびー)
- SD (えすでぃ)

- ・ 地デジ (ちでじ)
- FMラジオ (えふえむらじお)
- AMラジオ (えーえむらじお)
- Bluetooth Audio (ぶるーとぅーすおー でぃお)
- HDMI (えいちでぃえむあい)
- SMART USEN (すまーとゆうせん)
- 交通情報(こうつうじょうほう)
- スタンバイ(すたんばい)

画面を切り替える

- 切り替える画面(機能ワード)を話 ドライブレコーダー (どらいぶれこーだ) バーチャルルームミラー (ばーちゃるる) : 地図画面表示時に天気予報表示に切り 替えます。天気予報は、カーナビ連携ア DriveInfo.」と連携しているときに表示し
 - ➡ [KENWOOD Drive Info.を使う] (P. 149)
- ・
 日的地表示
 (もくてきちひょうじ)
- ・ 地図表示(ちずひょうじ) : ドライブレコーダーの映像表示時に映 像モードから地図表示モードに切り替え ます。
- ・映像表示(えいぞうひょうじ) :ドライブレコーダーの映像表示時に地 図表示モードから映像モードに切り替え ます。
- フロント切替(ふろんときりかえ) :ドライブレコーダーの映像表示時にリ ア映像からフロント映像に切り替えま す。

39

はじめに

基本操作

音声操作

ナビゲーショ

4 ドービー

ディオ・

情報・設定

Bluetooth

У

、マートレソ連携

4

オプション

固心

リア切替(りあきりかえ)
 ドライブレコーダーの映像表示時にフロント映像からリア映像に切り替えます。

■ ・「ドライブレコーダー」、「地図表

「バシイワレゴ」、「地因表示」、「フロント切 「フロント切 替」、または「リア切替」を発話後、 画面の下に「どの画面に切り替えます か?」と表示中は、画面切替の機能ワ ードを続けて発話して画面を切り替え る操作ができます。

地図の操作をする

- 1 【MENU】を押して[音声操作]を タッチする
- 2 「地図操作(ちずそうさ)」と話す
- 3 地図の操作(機能ワード)を話す
 - 以下の機能ワードが使えます。
 - 広域(こういき)
 :地図の縮尺が1段階広域になります。
 - もっと広域(もっとこういき)
 :地図の縮尺が5段階広域になります。
 - ・ 詳細(しょうさい)

 ・地図の縮尺が1段階詳細になります
 - もっと詳細(もっとしょうさい)
 :地図の縮尺が5段階詳細になります。
 - 2画面切替(にがめんきりかえ)
 : 地図の2画面表示状態を切り替えます。
 - ビュー切替(びゅーきりかえ)
 :地図の向きと2D/3D表示を切り替える ことができます。



- ・ 地図の音声操作は、地図画面表示中にのみ行えます。
- ・地図の機能ワードを発話後、画面の下に「地図のスケールを変更できます。」と表示中は、地図の機能ワードを続けて発話して連続で地図の操作ができます。

AVの操作をする

- 【MENU】を押して[音声操作]を タッチする
- 2 「AV操作(えーぶいそうさ)」と話す

3 AVの操作(機能ワード)を話す

以下の機能ワードが使えます。

- 次の曲(つぎのきょく)
 :次の曲、ビデオ、放送局、チャンネル に切り替えます。
- 前の曲(まえのきょく)
 :前の曲、ビデオ、放送局、チャンネル に切り替えます。
- ミュート(みゅーと)
 : AVソースの音量を一定量下げます。
- ミュート解除(みゅーとかいじょ)
 ミュートを解除して、元の音量に戻します。
- ドライブレコーダー撮影(どらいぶれこ ーだーさつえい)
 ドライブレコーダーで静止画を撮影します。
- ドライブレコーダー録画(どらいぶれこ ーだーろくが)
 ドライブレコーダーで手動録画を開始
- します。 ・プリセット1〜プリセット12 (ぷりせっ といち〜ぷりせっとじゅうに)

:地デジソースとAM/FMラジオソースの それぞれにプリセットされている放送局 を受信します。

 「次の曲」、「前の曲」、「ドライブ レコーダー撮影」、または「ドライブ レコーダー録画」を発話後、画面の下 に「スキップやミュート、ドライブレ コーダー操作ができます。」と表示中 は、同じ機能ワードを続けて発話して

連続でAVの操作ができます。

ナビ案内の操作をする

- 1 【MENU】を押して[音声操作]を タッチする
- 2 「ナビ案内(なびあんない)」と話す
- 3 ナビ案内の操作(機能ワード)を話す

以下の機能ワードが使えます。

案内終了(あんないしゅうりょう)
 :ルート案内を終了します。

自宅に帰る(じたくにかえる)
 : 自宅までのルートを探索し、案内を開始します。
 自宅が未登録の場合はメッセージが表示されます。自宅の登録方法は「自宅を登録する」(P.33)をご覧ください。
 確認メッセージが表示されます。

4 「決定(けってい)」と話す

手順3で話した操作が動作します。

「決定」以外に、以下の機能ワードが使えま す。

- 条件設定(じょうけんせってい)
 : 「自宅に帰る」ワードを使用した場合は、ルート設定画面が表示され、音声操作が終了します。このあと、手動でルート探索条件の設定ができます。
- キャンセル(きゃんせる)
 : 音声操作を中止します

周辺検索をする

- 1 【MENU】を押して[音声操作]を タッチする
- 「周辺検索(しゅうへんけんさ く)」と話す
- 3 検索する場所を話す

● 目的地周辺の検索をする

「目的地の周辺検索(もくてきちのしゅうへんけんさく)」と話す

● ルート周辺の検索をする 「ルートの周辺検索(るーとのしゅうへんけ んさく)」と話す 現在地周辺の検索をする場合は、手順3の発 話は不要です。

4 検索する施設(機能ワード)を話す

以下の機能ワードが使えます

- コンビニ (こんびに)
- ガソリンスタンド(がそりんすたんど)
- ・ 駐車場(ちゅうしゃじょう)
- ファミレス(ふぁみれす)
- ファーストフード (ふぁーすとふーど)
- 回転寿司 (かいてんずし)
- ショッピングセンター(しょっぴんぐせんたー)
- アウトレットモール(あうとれっともーる)
- ・ スーパー (すーぱー)
- ドラッグストア (どらっぐすとあ)
- ・ 道の駅(みちのえき)

5 選択する候補地を話す



🚛 候補地アイコン

番号1:候補地1

番号2:候補地2

番号3:候補地3

- 検索結果の上位3候補地から選択して 現在の探索条件でルート案内をする
- 以下の機能ワードで選択します。
- 候補1へ行く(こうほいちへいく)
 :候補地1が目的地に設定され、ルート探索とルート案内を開始します。
- 候補2へ行く(こうほにへいく)
 :候補地2が目的地に設定され、ルート探索とルート案内を開始します。
- 候補3へ行く(こうほさんへいく)
 :候補地3が目的地に設定され、ルート探索とルート案内を開始します。
- 検索結果の上位3候補地から選択して、ルート条件を設定する以下の機能ワードで選択します。
- 候補1を条件設定(こうほいちをじょうけんせってい)

:候補地1の目的地設定画面が表示され、 音声操作が終了します。このあと、手動 で目的地や経由地への設定、ルート探索 条件の設定ができます。

 候補2を条件設定(こうほにをじょうけん せってい)

:候補地2の目的地設定画面が表示され、 音声操作が終了します。このあと、手動 で目的地や経由地への設定、ルート探索 条件の設定ができます。

候補3を条件設定(こうほさんをじょうけんせってい)

:候補地3の目的地設定画面が表示され、 音声操作が終了します。このあと、手動 で目的地や経由地への設定、ルート探索 条件の設定ができます。

● 検索結果の上位3候補地以外から選択 する

以下の機能ワードが使えます。

У

(, N

ソートレレ連携

4

オプション

固心

41

基本操作

音声操作

ナバゲ

ピーピョ

他の候補を表示(ほかのこうほをひょうじ)

:他の候補地が地図上に表示され、音声 操作が終了します。このあと、手動で目 的地の設定ができます。



ルート探索の設定については「ルートの探索と案内」(P.65)をご覧ください。

登録地点(音声操作グループ)の呼び 出し操作をする

- 1 【MENU】を押して[音声操作]を タッチする
- 2 「登録地点(とうろくちてん)」と
 話す

音声操作グループの登録地点リストが表示されます。



- 3 選択する登録地点を話す
 - 登録地点1~登録地点10の地点を呼び 出し、現在の探索条件でルート案内を する
 - 以下の機能ワードが使えます。
 - 次のページ(つぎのペーじ)
 :登録地点リストを、次のページに切り 替えます。
 - 前のページ(まえのペーじ)
 :登録地点リストを、前のページに切り 替えます。
 - 地点1へ行く(ちてんいちへいく)
 : 音声操作グループの地点1を呼び出し、 ルート探索とルート案内を開始します。
 - 地点2へ行く(ちてんにへいく)
 :音声操作グループの地点2を呼び出し、 ルート探索とルート案内を開始します。
 - 地点3へ行く(ちてんさんへいく)
 :音声操作グループの地点3を呼び出し、 ルート探索とルート案内を開始します。
 - 地点4へ行く(ちてんよんへいく)
 : 音声操作グループの地点4を呼び出し、 ルート探索とルート案内を開始します。
 - 地点5へ行く(ちてんごへいく)
 : 音声操作グループの地点5を呼び出し、 ルート探索とルート案内を開始します。

- 地点6へ行く(ちてんろくへいく)
 : 音声操作グループの地点6を呼び出し、 ルート探索とルート案内を開始します。
- 地点7へ行く(ちてんななへいく)
 : 音声操作グループの地点7を呼び出し、 ルート探索とルート案内を開始します。
- 地点8へ行く(ちてんはちへいく)
 : 音声操作グループの地点8を呼び出し、 ルート探索とルート案内を開始します。
- 地点9へ行く(ちてんきゅうへいく)
 : 音声操作グループの地点9を呼び出し、 ルート探索とルート案内を開始します。
- 地点10へ行く(ちてんじゅうへいく)
 :音声操作グループの地点10を呼び出し、ルート探索とルート案内を開始します。
- 登録地点1~登録地点10の地点を呼び 出し、ルート条件を設定する
- 以下の機能ワードが使えます。
- 次のページ(つぎのペーじ)
 :登録地点リストを、次のページに切り 替えます。
- 前のページ(まえのペーじ)
 :登録地点リストを、前のページに切り 替えます。
- 地点1を条件設定(ちてんいちをじょうけんせってい)
 ・ きま場(ケブリープの地上1の日の地)

: 音声操作グループの地点1の目的地設定 画面が表示され、音声操作が終了しま す。このあと、手動で目的地や経由地へ の設定、ルート探索条件の設定ができま す。

 ・ 地点2を条件設定(ちてんにをじょうけん せってい)

: 音声操作グループの地点2の目的地設定 画面が表示され、音声操作が終了しま す。このあと、手動で目的地や経由地へ の設定、ルート探索条件の設定ができま す。

地点3を条件設定(ちてんさんをじょうけんせってい)

: 音声操作グループの地点3の目的地設定 画面が表示され、音声操作が終了しま す。このあと、手動で目的地や経由地へ の設定、ルート探索条件の設定ができま す。

地点4を条件設定(ちてんよんをじょうけんせってい)

: 音声操作グループの地点4の目的地設定 画面が表示され、音声操作が終了しま す。このあと、手動で目的地や経由地へ の設定、ルート探索条件の設定ができま す。

- オプショ
- 公会

 地点5を条件設定(ちてんごをじょうけん) せってい)

:音声操作グループの地点5の目的地設定 画面が表示され、音声操作が終了しま す。このあと、手動で目的地や経由地へ の設定、ルート探索条件の設定ができま す。

 地点6を条件設定(ちてんろくをじょうけ) んせってい)

:音声操作グループの地点6の目的地設定 画面が表示され、

音声操作が終了しま す。このあと、手動で目的地や経由地へ の設定、ルート探索条件の設定ができま す。

• 地点7を条件設定(ちてんななをじょうけ んせってい) : 音声操作グループの地点7の目的地設定 画面が表示され、音声操作が終了しま す。このあと、手動で目的地や経由地へ

の設定、ルート探索条件の設定ができま す。

 地点8を条件設定(ちてんはちをじょうけ) んせってい)

:音声操作グループの地点8の目的地設定 画面が表示され、

音声操作が終了しま す。このあと、手動で目的地や経由地へ の設定、ルート探索条件の設定ができま す。

 地点9を条件設定(ちてんきゅうをじょう) けんせってい)

: 音声操作グループの地点9の目的地設定 画面が表示され、音声操作が終了しま す。このあと、手動で目的地や経由地へ の設定、ルート探索条件の設定ができま す。

 地点10を条件設定(ちてんじゅうをじょ) うけんせってい)

:音声操作グループの地点10の目的地設 定画面が表示され、音声操作が終了しま す。このあと、手動で目的地や経由地へ の設定、ルート探索条件の設定ができま す。

.....

 ・
 日的地(経由地)を設定したときに、
 「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 る場合があります。このときに、「は い」と発話すると一般道を目的地(経 由地)に設定し、「いいえ」と発話す ると高速・有料道路を目的地(経由 地)に設定します。

 ルート探索の設定については「ルート の探索と案内」(P.65)をご覧くだ さい。

VOIPUTによる音声検索をする

- 1 【MENU】を押して 「音声操作」を タッチする
- 「VOIPUT (ぼいぷっと) | と話す 2 音声検索画面が表示され、音声操作が終了し ます。このあと、VOIPUTの音声による施設 検索、住所検索、楽曲検索ができます。

➡ [VOIPUTを使う] (P. 152)



ショートカットワードで音声操作 を使う

使用することが多い機能についてはショートカッ トワードが登録されており、「ハイ、彩速」発話 の後に1回話すことで操作することができます。

1 【MENU】を押して [音声操作] を タッチする

音声操作が始まります。

ショートカットワードを話す 2

- iPhone (あいふぉーん) :iPhoneソースに切り替えます。
- USB (ゆーえすびー) : USBソースに切り替えます。
- SD (えすでぃ) :SDソースに切り替えます。
- ・ 地デジ(ちでじ) : 地デジソースに切り替えます。 • FMラジオ (えふえむらじお)
- :FMラジオソースに切り替えます。
- AMラジオ (えーえむらじお) :AMラジオソースに切り替えます。
- Bluetooth Audio (ぶるーとぅーすおー でぃお) : Bluetooth Audioソースに切り替えま す。
- SMART USEN (すまーとゆうせん) SMART USENソースに切り替えます。

- ・ HDMI(えいちでぃえむあい) :HDMIソースに切り替えます。
- 交通情報(こうつうじょうほう)
 :交通情報ソースに切り替えます。
- スタンバイ(すたんばい)
 :ソースをすべてオフにします。
- メニュー画面(めにゅーがめん)
 :メニュー画面を表示します。
- ・ 地図画面(ちずがめん)
 : 地図画面を表示します。
- AV画面(えーぶいがめん)
 : AV画面を表示します。
- バーチャルルームミラー(ばーちゃるる ーむみらー)
 :バーチャルルームミラーを表示します。
- 広域(こういき)
 :地図の縮尺が1段階広域になります。
- もっと広域(もっとこういき)
 :地図の縮尺が5段階広域になります。
 詳細(しょうさい)
- ・ 詳細(しょうさい) :地図の縮尺が1段階詳細になります
- もっと詳細(もっとしょうさい)
 :地図の縮尺が5段階詳細になります。
- 次の曲(つぎのきょく)
 :次の曲、ビデオ、放送局、チャンネル に切り替えます。
- 前の曲(まえのきょく)
 :前の曲、ビデオ、放送局、チャンネル に切り替えます。
- ミュート(みゅーと)
 : AVソースの音量を一定量下げます。
- ミュート解除(みゅーとかいじょ)
 ミュートを解除して、元の音量に戻します。
- 案内終了(あんないしゅうりょう)
 :ルート案内を終了します。
- 自宅に帰る(じたくにかえる)
 : 自宅までのルートを探索し、案内を開始します。
- 近くのコンビニ(ちかくのこんびに)
 :現在地周辺のコンビニエンスストアを 検索します。
- 近くのガソリンスタンド(ちかくのがそりんすたんど)
 ・現在地周辺のガソリンスタンドを検索します。
- 近くの駐車場(ちかくのちゅうしゃじょう)
 - :現在地周辺の駐車場を検索します。

近くのファミレス(ちかくのふぁみれす)

:現在地周辺のファミリーレストランを 検索します。

- 近くのファーストフード(ちかくのふぁ ーすとふーど)
 :現在地周辺のファーストフードを検索
 - :現在地周辺のファーストノードを検索 します。
- 近くの回転寿司(ちかくのかいてんずし)
 :現在地周辺の回転寿司を検索します。
- 近くのショッピングセンター(ちかくのしょっぴんぐせんたー)
 :現在地周辺のショッピングセンターを 検索します。
- 近くのアウトレットモール(ちかくのあ うとれっともーる)
 :現在地周辺のアウトレットモールを検 索します。
- 近くのスーパー(ちかくのすーぱー)
 :現在地周辺のスーパーマーケットを検索します。
- 近くのドラッグストア(ちかくのどらっ ぐすとあ)
 :現在地周辺のドラッグストアを検索し ます。
- 近くの道の駅(ちかくのみちのえき)
 :現在地周辺の道の駅を検索します。

.....

- ナビの操作(案内終了、自宅に帰る) を行った後、確認メッセージが表示さ れます。確認の操作については「ナビ 案内の操作をする」(P.40)をご覧く ださい。
- 周辺検索の操作(近くのコンビニなど)を行った後の、候補地の選択方法については「周辺検索をする」
 (P. 41)をご覧ください。
- 「広域」、「もっと広域」、「詳細」、「もっと詳細」、「次の曲」、または「前の曲」を発話後、画面の下に「何をしますか?」と表示中は、同じ機能ワードを続けて発話して連続でショートカットワードの操作ができます。

MEMO

45

立録

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)



①ECO情報

ECO情報を点数で表示します。→「ECO情報 を見る」 (P. 105)

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. 49)

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. 53)

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. 111) 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. 111)

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. 111)

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. 47) 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. 47)

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.48) 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.48)

(12) (一時停止表示) / (12) (日没ライト案内と警告表示)

ー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. 108) 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。

13 レーン情報

次の交差点のレーン情報が表示されます。

⑭ 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 自車マーク

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. 47)



- 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. 48)
- ・ 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. 47)

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. 107)



ゾーン30

- 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. 100)
- 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. 107)



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

縮尺表示をタッチして、タッチした 1 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.51)
- 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. 48)

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.48)

🌆(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。

🌌(2Dヘディングアップ):

進行方向が画面の上方向になるように表 示されます。

1

- ・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. 107)
- 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



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。

■地図子画面の傾き角度設定

1 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

[へ] または [〜] をタッチする



[へ]または [∨]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 て、小、中、全画面の3種類を表示することができ ます。 У

 子画面表示内をフリックまたはドラ ッグする

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



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。

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. 107)

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. 107)

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. 108)

⑤ 🕂 (カーソル)

地図画面の中心点に表示されます。

はじめに

基本操作

音声操作

 Ч Ш

デュイオ· イント

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。→「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」(P. 101)

[周辺]

周辺の施設を検索します。カーナビ連携アプリ ケーション「KENWOOD Drive Info.」と連 携しているときは、周辺のガソリン価格なども 見ることができます。

[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.52)

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.52)



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。



音声操作

イ 「 ビ 」 ビ 」

Bluetooth

У

- オプション
- 固心

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



😸 (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。

▲-── (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。

──-── (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 LI 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]

白宅へ帰るルートを探索します。→「白宅に帰 るl (P.56) 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. 33)

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。➡「周辺検索と周辺情報を取得す るI (P.54) 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.58)

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. 21)

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.70)

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. 183)

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. 21) 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.70) 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. 183)

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、DRV-MN970、または DRV-MN940B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. 162)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。

周辺検索と周辺情報を取得する

現在地の周辺の施設を検索します。

1 [周辺] をタッチする

2 [周辺検索] をタッチする



3 検索するジャンルをタッチする

ジャンルを絞り込んだ後の操作は「ジャン ルから探す」(P.61)の手順4からご覧く ださい。

■周辺地点情報を取得する

カーナビ連携アプリケーション「KENWOOD Drive Info.」と連携していると「ガソリン価 格」、「天気予報」の情報を表示します。 ◆「KENWOOD Drive Info.を使う」(P. 149)





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. 57)



■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.51)





株0に場所が自的地に設定され、ルートが株案されます。→「ルートの探索と案内を開始する」 (P. 65)



基本操作

| 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.73) |
|--|
| |



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. 73)



[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. 65)

[ルート情報] :

選択したルートの情報を確認します。

[入XXX] / [田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.74) 有料道路を使用するときに表示されます。





<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.73)

 ● 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」 (P. 76)

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。

1 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.53)



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. 65)

・ 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. 57)
 ・ルートの探索条件の選択方法は、「ルートの探索条件を選択して案内を開始する」(P. 65)をご覧ください。

自宅を変更する

1 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

[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. 25)をご覧ください。



4

・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。

【MENU】 を押して[目的地検索] をタッチする

2 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.58)

[住所] :

住所から目的地を探します。→「住所か ら探す」 (P. 62)

[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.63)

[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.61)

[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.62)

[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. 62)

[自宅] :

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.56)

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.33)

はじめに

包

[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. 139)

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. 139)

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 (清色):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 (2)(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



包含

2 施設の名前を入力して、 [検索] を タッチする



[フリーワード] :

フリーワード検索ができます。フリーワ ード検索をするには、「KENWOOD Drive Info.」が必要です。 ➡ [KENWOOD Drive Info.を使う] (P. 149)

- 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. 59)
- [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.60)

[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. 65)

- 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.58)

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. 58)の手順3 で[エリア指定]をタッチする



2 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。

[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。

3 [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」 (P. 65)



• 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. 58)の手順3 で[ジャンルで絞り込む]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 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. 59)

[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 [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。

F

固心

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。

[<mark>P</mark>]:

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。

[<mark>]22</mark> □] :

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.65)

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.65)

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。

1 【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。

- 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.58)

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。



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. 65)

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.65)

.....

- ・ 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.65)



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。

はじめに

У

- ン戸トフォ オプション ソ連携
- 金心

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



2 削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





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。

65

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」 (P.65)



• 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.58)
- 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。





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. 65)

У



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 →「行き先を探す」 (P. 57)

[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. 73)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. 66)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] :

ー般道路を優先的に通るルートです。-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。

[入XXX] / [田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. 74) 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.112)

2 [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.66)

・ 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箇所に近づいたら、 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、自動的に渋滞箇所を回避 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

1



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.65)

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。

E

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

ー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

- (灰色矢印) : 案内レーン
- (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。

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.68)

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.99) 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。 公会

はじめに

基本操作

新市操作

ナビゲーショ

각 | 기

T پ

ディオ・

情報・設定

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。 ごした割り込みまデけ、「客内図」をタッチする

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。→「AV画面時の 案内割り込み」(P. 109)
- 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。

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 |
|-----|-------------------------------|
| * | 探索したルートに沿って、順方向へス クロールします。 |

| ボタン | 説明 |
|------|---|
| • | 探索したルートに沿って、逆方向へス クロールします。 |
| ►/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. 108)
- ・ 音声案内の音量調整は「案内音声の音 量」 (P. 108) をご覧ください。
- ・ 音声案内はフロントスピーカーのみ出 カします。
- ・ 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. 120)
- 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.112)

■ 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. 108)

| 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。 |

| 案内の種類 | 音声 |
|-------|------------------------------------|
| 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。 |
| | およそ〇〇km/m先、〇〇km/m渋 滞しています。 |
| | およそ〇〇km/m先、渋滞していま す。 |
| VICS車 線規制 | およそ〇〇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

ー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。

スマートレォン連携

はじめに

基本操作

音声操作

ナビゲーショ

オーディオ・ ビジュアル

情報・設定

Bluetooth

付鍋

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。

条内しない場合かのりま**り**。

■ 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. 194)
 →「その他の誤差について」
 - (P. 194)
 - 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。
- 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。
- 逆走の案内は一般道では行われません。確認のうえ、安全に走行してください。

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。
はじめに

- Bluetooth Х
- 、マートレソ連携 4
 - オプション
- 固心

1 【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。経中地は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 ➡「行き先を探す」(P. 57)

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.73) をご覧ください。

З 探索条件を選んで「案内開始」をタ ッチする



[到着順変更] 1

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. 73) の手順2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。

1

【MENU】 を押して [ルート] ▶ [到着順変更] をタッチする



- 2 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
- ・ 目的地を削除すると、 最後の経田地が 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。

【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。



4

5

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。

[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。

[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IC 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 と経由地が解除されます。
- ・ 乗降IC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IC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

【MENU】 を押して [ルート] ▶ [再探索] をタッチする

1

2



[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。 、マートレソ連携

4

オプション

固心

はじめに

基本操作

音声操作

ナビゲーショ ン

キー 「シー」

ルート全体を表示する





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。

【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。

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。

- E
- 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。





はじめに

У

包含

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。

- 登録したい場所の地点情報画面を表 1 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
- Δ
- [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. 25) をご覧ください。

 $\left[- \right]$

「音声操作」 グループに登録すると音 声による操作で地点を呼び出せます。 なお、「音声操作」グループには10地 点まで登録できます。 11地点目を登録しようとすると、登録 済みの地点を上書き保存するか確認メ ッセージが表示されます。「はい」を タッチすると、登録が一番古い地点を 上書き保存します。上書きされた地点 は、「未分類」グループに変更されま す。

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] 1 ▶ [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

1

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 []SI VICS 10.10 \bigcirc 登録地点 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。

| 名称变更 入力切替 大 戻る | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----|---|---|---|---|---|---|----|----|----------|
| | 東京駅 | (| | | | | | BS | 変換 | 無変換 |
| b | 6 | や | ŧ | は | な | た | t | か | あ | かな 切替 |
| | | | | | | | | | | 小文字 |
| | | ø | | | ぬ | | す | | | |
| | | | හ | | ね | | | | | 音声入力 |
| h | 3 | Ł | ŧ | Œ | Ø | | ₹ | | お | 決定 |

● 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. 25) 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」、「音声操作」、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. 77)の 手順2の画面を表示する

| 登録地点編集 | |
|---------|--|
| | |
| グループ名変更 | |
| アイコン変更 | |
| 登録地点削除 | |
| | |

● 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[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

2

- ・ 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. 77)の 手順2の画面を表示する



- 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。

情報・設定

Bluetooth

スマートフォ ソ連携

オプション

公録

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。

- 1 【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. 95)

[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] :

iPhoneの曲を再生します (iPhoneを USB接続する場合は、Apple 製 USB-C -Lightning ケーブル (Lightning コネクタ ー搭載iPhone) またはApple 製 USB-C 充電ケーブル (USB-C コネクター搭載 iPhone) が必要です)。→「iPhoneの 曲を再生する」 (P.83)

[USB] :

USB機器のオーディオファイル、ビデオ ファイル を再生します (USB接続ケーブ ル KNA-24USB (別売品) が必要で す)。→「USB機器/SDカードのファイ ルを再生する」 (P.84)

[SD] :

SDカードのオーディオファイル、ビデオ 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. 84)

[地デジ] :

地上デジタルTV放送を受信します。 →「地デジを視聴する」 (P.89)

[FM] :

FMラジオ放送を受信します。→「AMま たはFMを聴く」(P.93)

[AM] :

AMラジオ放送を受信します。→「AMまたはFMを聴く」(P.93)

[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. 135)

[HDMI] :

本機にHDMI接続した機器のソースに切 り替えます(HDMI接続ケーブル KNA-20HC(別売品)が必要です)。 → [HDMI出力機器を接続する] (P. 96)

[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. 157)

■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

【現在地/AV】 を押す

1

「K2テクノロジー」を使う

各ソースのAV画面に「K2テクノロジー」をオン/ オフする [K2] ボタンがあります。 チェックを付けると、変質・劣化したデジタル音 源をオリジナルマスターと同等に復元再生しま す。アナログソースにおいても「K2テクノロジ ー」の [K2] がタッチできるようになっていま す。より高音質にお楽しみいただけるよう、本機 ではすべてのソースで高解像度なデジタル処理を しています。「K2テクノロジー」をオンにするこ とにより、本来の音に復元することが可能となり ます。



いません









1

JVCケンウッドとビクターエンタテイ ンメント株式会社が共同開発した、音 源のデジタル化における高音質化情報 処理技術です。 時間軸上で変化する波形情報の解析技 術などのオリジナルテクノロジーで、 音楽制作のプロフェッショナルである ビクタースタジオのエンジニア達の音 質 評価をクリアし、限りなくオリジナ ルマスター音源の忠実な再生を目指し た技術です。

K2 💙 Pスリーブ 三 非表



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.28) 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. 114)

画面に表示する映像の画質を調整します。

3 [-] または [+] をタッチして各 項日を調整する



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。

映像の画面表示サイズを変更する

画面に表示する映像のサイズを変更します。



 カメラ映像、地デジの映像、およびド ライブレコーダーの映像は、画面表示 サイズの変更はできません。

1 サイズを変更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 「アスペクト」の◀または▶をタッ チして、サイズを調整する



レギュラー:

4:3の比率で表示します。

フル:

画面いっぱいに表示します。

オリジナル:

映像の比率はそのままに、画面の縦か横 いっぱいに表示します。

オート:

16:9の映像はフルで、4:3の映像はレ ギュラーで表示します。

■映像サイズイメージ





オリジナルはSD、USBソースのみ設定 できます。

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 KNA-24USB(別売品)とApple 製 USB-C -Lightning ケーブル(Lightning コネクター搭 載iPhone)またはApple 製 USB-C 充電ケー ブル(USB-C コネクター搭載 iPhone)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. 126)



- 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。
- iPhone接続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.80)



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。

はじめに

基本操作

音声操作

ドブ

" ー" ビー

<u>ה</u>יו

ہے ات

情報・設定

Bluetooth

У

、マートレソ連携

4

オプション

公認

Ъ



- ① ♬ 曲名
 - ◎ アルバム名
 - 👗 アーティスト名

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 |
|----------------------------------|---|
| [K2] | チェックを付けるとK2テ クノロジー機能がオンにな ります。 →「「K2テクノロジー」 を使う」 (P. 80) |
| [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.81) |
| [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。 |

| ボタン | 説明 |
|---------------|--|
| [*] | 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。 |
| | 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。 ・ ○OFF: リピート再生モードを解除します。 ・ ○ ALL: リスト内のすべての曲をくり返し再生します。 ・ ○1: 再生中の曲をくり返し再生します。 |
| [►/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。 |
| [אגע] | 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 KNA-24USB(別売品)が必要です。

USB接続ケーブル KNA-24USB (別売品) USB機器

- USB機器の端子がType Aの場合は、 KNA-24USB 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. 204)をご覧ください。 「USB機器使用上のご注意」(P. 204)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. 205)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. 86)

·····

・ 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 タボ弾根する場合がおります

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. 204) をご覧ください。 「SD カード使用上のご注意」 (P. 204) もお読みくだ さい。

- **1** パネルメニューを表示する
 - MDR-L612のみ フロントパネルの【▲】を押す
 - MDR-L612W フロントパネルの【MENU】を押して [パネル] をタッチする
- **2** [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。
- 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、ビデ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.80)

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再生時間
- 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

基本操作



Ч

ドブ

ピーピョ

<u>ר</u>ק

л Ы

情報・設定

Bluetooth

スマートフソ連携

4

オプション

固心

⑨ファイル番号

● 表示されるボタンとはたらき

| ボタン | 説明 |
|---------------------|--|
| [K2] | チェックを付けるとK2テ クノロジー機能がオンに なります。 →「「K2テクノロジー」 を使う」 (P.80) |
| [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. 81) |
| [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.88) |
| [*4] | 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ファイル 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ランダム再生します。 ★ 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手生します。 |

| 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。 ①1: 再生中のファイルをくり返し再生します。 ⑦フォルダ (パソコンで保存したファイル 再生の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。 |
| [►/II] | 再生または一時停止(ポ ーズ)します。 |
| [i44] / [>> i] | 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。 |
| [אגע] | 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. 87) をご覧ください。 |

ビデオファイルのAV画面

画面をタッチすると操作ボタンが表示されます。



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 フォルダ名

リファイル名

②再生時間

③映像形式/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

● 表示されるボタンとはたらき

| ボタン | 説明 |
|---------------------|---|
| [K2] | チェックを付けるとK2テ クノロジー機能がオンに なります。 → [「K2テクノロジー」 を使う」 (P. 80) |
| [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. 81) |
| [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.88) |

| ボタン | 説明 | | _ |
|--------------|---|-------------|--------|
| [非表示] | 操作ボタンを消します。 | त्र टिख् | |
| [映像調整] | 映像の画質を調整しま す。 | | ì |
| | ➡「画質を調整する」 (P. 81) | 基本引 | ţ |
| [▶/Ⅲ] | 再生または一時停止(ポ ーズ)します。 | %作 | i i |
| [◀◀] / [▶▶] | 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 | 首声操作 | |
| | は早送り(フォワードサ ーチ)します。 | ر ب | - ダブ |
| [┣┓] / [┣┓] | 前または次のフォルダの 先頭ファイルから再生し ます。 | רק ייי | ビード |
| [אגע] | 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. 87) をご覧ください。 | シュアル 情報・記 | |
| | I | | í |

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 Bluetooth

У

、マートレ

4

オプション

固心



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 スト | パソコンで保存したファイルをそ 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。 |



 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.88)

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。

[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。

カテゴリーリストモードで再生する

[リスト] をタッチする

1



 フォルダリスト画面の [カテゴリー リスト] をタッチする







4 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] (ミュージックリストのみ) : 一番上の階層のリストに移動します。 [一つ上] (ミュージックリストのみ):

1つ上の階層のリストに移動します。

地デジを視聴する

画面の見かたと操作

【ここまでの手順 🔊

ソースを地デジに切り替える ➡「ソースを切り替える」 (P. 80)

表示されます。



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 電波の強さ
- 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。 |

はじめに

凶

Ч

| 뇡 |
|------------|
| ЧĮ |
| 2 |
| Ŕ |
| 围 |
| ेता vol |
| eN |

| ボタン | 説明 |
|-----------------------------------|--|
| [K2] | チェックを付けるとK2テ クノロジー機能がオンにな ります。 →「「K2テクノロジー」 を使う」(P.80) |
| [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.81) |
| [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。 |
| [地デジ設定] | 地デジ設定画面を表示しま す。→「地デジの設定をす る」 (P. 93) |
| [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。 |
| [映像切替] | 視聴番組に複数の映像があ るときに、映像を切り替え 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. 81) |
| [] / [] | 前または次のプリセット局 を選局します。 |

| ボタン | 説明 |
|---------------|---|
| [プリセットー 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. 91) |
| [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.91) |
| [受信モード切 替] | 受信モードを切り替えま す。 自動: 自動受信モード(1Segま たは12Seg)に切り替えま す。 固定12Seg: 12セグ固定モードに切り 替えます。 固定1Seg: ワンセグ固定モードに切り 替えます。 |

 12セグとワンセグの切り替え時に、放送によっては音量が変わったり、映像/ 音声のつながりが途切れたりする場合があります。

.....

- 放送局によっては、12セグとワンセグ で番組が異なる場合があります。
- 本機は5.1chサラウンドには対応して おりません。音声は2chで出力されま す。

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

最大8日分の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。

はじめに

基本操作

音声操作

ナバゲ

1

ш

Ы

Ň

湔

- 後

影社

۲. ا

- 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 [12Seg] / [1Seg]

タッチすると12セグ番組表とワンセグ番組表 を切り替えます。 ⑧ [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。

① [へ] / [〜]
 フォーカスを移動します。

10 [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。

⑪ 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ソースが地デジの 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、「地デジ設 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。

地デジの設定をする

地デジ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 [地デジ設定] 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 |
|----------------------|--|---|
| 1Seg/12Seg 自動切替設定 | 推奨*/ 12Segを優 先/切替頻 度を低減 | 受信モードを[自 動]に設定してい る場合に、優先さ せる切替条件を設 定します。 |
| 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。 |
| 文字スーパー | 表示しな い/第一言 語*/第二言 語/ | 表示する文字スー パーを設定しま す。 |
| デバイスID | 受信識別情報が表示されます。 この情報は、受信不具合時のお 問い合わせ時に必要になること があります。 | |
| 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.80)



- 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。 |
| [K2] | チェックを付けるとK2テ クノロジー機能がオンにな ります。 →「「K2テクノロジー」 を使う」(P.80) |
| [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. 81) |
| [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。 |

固心

Х

| ボタン | 説明 |
|-----------------------------|---|
| ₫ ₩ 1 / ₫ ₩ 1 | 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。 |
| [⊧◀◀] / [▶▶i] | 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.94) |
| [עגע] | 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. 94) |

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.94)

■ 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. 95) [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。

【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 :

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.93)

 [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.80)



- 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。 |
| [K2] | チェックを付けるとK2テ クノロジー機能がオンにな ります。 →「「K2テクノロジー」 を使う」(P.80) |
| [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.81) |
| [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。 基本操作

はじめに

スマートフォ ソ連携

オプション

包含

HDMI出力機器を接 続する

接続のしかた

本機にHDMI出力機器を接続します。 HDMI機器の接続には、HDMI接続ケーブル KNA-20HC(別売品)が必要です。 上記以外のHDMI接続ケーブルでは接続できません。



■ iPhoneの場合

iPhoneの場合は以下のように接続してください。



 iPhoneをDigital AVアダプタを使用してHDMI接続ケーブル接続しているときは、iPhoneソースでは音声が出力されません。上記の接続状態のまま音声を聞きたい場合は、iPhoneをBluetooth接続の上、Bluetooth Audioソースに切り替えてください。iPhoneソースで再生音を聞きたい場合は、Digital AVアダプタを外して接続しなおしてください。→「iPhoneの曲を再生する」(P.83)

.....

 Digital AVアダプタおよび充電ケーブ 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

本機に接続したHDMI機器の映像を視聴します。

ここまでの手順 📎

- ソースをHDMIに切り替える
- ➡「ソースを切り替える」 (P.80)

● 表示されるボタンとはたらき

| ボタン | 説明 |
|---------|--|
| [K2] | チェックを付けるとK2テクノ ロジー機能がオンになりま す。→「「K2テクノロジー」 を使う」(P.80) |
| [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.81) |
| [非表示] | 操作ボタンを消します。 |
| [映像調整] | 映像の画質を調整します。 ➡「画質を調整する」 (P. 81) |

MEMO

| はじめに |
|-----------------|
| 基本操作 |
| 音声操作 |
| ナビゲーショ ン |
| オーディオ・ ビジュアル |
| 情報・設定 |
| Bluetooth |
| スマートフォ ン連携 |
| オプション |
| 行金录 |



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。



情報・設定画面が表示されます。

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. 102)

[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. 26)

[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. 124)

[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. 187)

[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. 105)

■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. 106)

[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. 114) 「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. 120)

[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. 123)

[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. 77)

[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. 139)

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. 162) ・ 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. 162)

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。
 - 诵信エリア外
 - 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 | 統計情報による |
| 赤色:満車 | 渋滞線(点線) |
| 橙色:混雑 | 薄赤色:渋滞 |
| 青色:空車 | 薄橙色:混雑 |
| 黒色:不明 | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |
| | 渋滞情報 |
| | 赤色:渋滞 |
| | 橙色:混雑 |

水色:順調

はじめに

基本操作

音声操作

ナビゲ

ドーショ

4 Г.I

Ϋ́ι "ュアル

情報・設定

Bluetooth

Х

、マートレソ連携

■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 | ٢ | | 222 |
| 故障車 | 入口閉 鎖 | 入口制 限 | イベン ト | 出口制 限 |
| ₽ | \mathbf{X} | $\mathbf{\tilde{<}}$ | イベント | <u></u> |
| 火災 | 凍結 | 車線規 制 | 車線規 制:右 側 | 進入禁 止 |
| 炎 | 55 | [] | | 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 | R | P 背景 橙色 | P 背景 青色 | P 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 |
| P 背景 黒色 | SAA 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 | (!) | K | | 10 |

| 対面通 | 作業 | 気象情 | 災害情 | 災害情 |
|-----|----|------------------|-----|----------|
| 行 | | 報 | 報 | 報 |
| | ÷ | 気 象 風話 | 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
 - 素意情報表示は「戻る」をタッテする 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

| 緊急 | ì情報 |
|------------------|-----------|
| 特別警報(大津) います。 | 皮) が発表されて |
| 詳細 | 閉じる |

はじめに

オーディオ・ ビジュアル

情報・設定

オプション

[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。



▼ / ▲ :

E

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」

- ・ 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.104)
- 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. 104)
- 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. 162)

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. 104)
- 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. 104)
- ・ 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。

【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. 103)

FM VICS図形情報/文字情報の表示

| VICS≿5₩25 (01/01) 20:0 |
|------------------------|
| VICS東京 メニュー |
| |
| 1. 一般道 東京全体 |
| 2. 一般道 東京区部 |
| 3. 高速道広域·首都高 |
| 4. 東名·中央·関越 |
| 5.東北·常磐·東関·外環 |

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 (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。

У

、マートフォ ソ連携 オプション

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とうきょう | (01/25) | |
|-----------|---------|----|
| 青山通り上り 🍯 | 町三→青 | ш— |
| 渋滞O 5KM | | |
| | | |
| | | |

▼ / ▲ :

1つ前または次の情報に切り替えます。 【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

 ・
 自動選局
 :

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

2

【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



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. 104) |
| 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* | 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. 188)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 | ー般道路の渋滞/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。
 「キモナコ」をないチオストすべての

 [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. 50)





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。 4

105

加速:

1

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。



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 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。



本機のナビゲーションに関する項目を設定しま す。

【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 地図切 色を を を を した の した の した の の の の の の の の の の た 、 、 つ で の で 、 の の の の の の の の の の の の の の の の | 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. 110) |
| 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. 111) |

| 項目 | 設定 | 説明 | | 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 | | 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。 | まじめに | |
| | | 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。 | | 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 | 基本操作 | |
| | | 【表示オフ」をタッ チするとすべて表示 しません。 | | | | 難が多発している場 所を赤色、橙色、黄 色で区分して表示し | 音声操作 | |
| 自車マーク | ▲*/ 🚦 / ⑦ | 自車マークのデザイ ンを設定します。 | | | | ます。 | π | |
| 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. 111) | | 点表示 | | ホ圧急地点でなが、 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、豪雨時に一時的に道路が冠水しい | -ビゲーショ オーデ・ ソーショ ビジュ | |
| 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. 111) | | | | | 通行に支障・危険 をもたらすおそれ がある場所を表示 します。 ・ 冠水注意地点表示 | イオ・ アル 「情報・ |
| 地図の向き | ノースア ップ/ヘデ ィングア ップ/3ロビ | 地図の向きを設定し ます。 | | | | は一部地域を除く 都道府県で表示対 応しています。 | 設定目 | |
| | ッファSDL ユー* | | | 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 | uetoo | |
| 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。 | | | | 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 | th スマートフ ン連携 | |
| 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。 | | | | 示します。 ➡ 9- ン30エリアの表示に ついて」 (P. 47) | 4 よ よ | |
| 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) | | 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.51) | ション | |

| | | | _ |
|-------------------------|---|--|------------------|
| 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.51) | - |
| *:お買い上け ● 案内 | 時の設定です | す。 | |
| 項目 | 設定 | 説明 | E |
| 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 | 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 | |
| | ON* | 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 | ー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.71) 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。 | | F |

| 項目 | 設定 | 説明 | |
|-----------------------------|--|---|--|
| 一時停止の 表示 | ー時停止情報がある交差点の手前 で、一時停止アイコンを表示する かどうかを設定します。 →「現在地図画面の見かた」 (P. 46) 常にOFF:表示しません。 ルート案内時のみON:ルート案 内時のみ、表示します。 常にON*:表示します。 | | |
| ETC音声の 出力 ^[1] | 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 ^[1] | 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. 46) | |
| 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. 46) | |
| 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.69) | |
| 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.68) | |
| 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. 68) 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。 | | |
| 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. 69) |
| 信号情報案 内(TSPS)の 表示 ^[2] | 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. 190) |
| 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. 72) |
| 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 ^[3] | 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. 183) |

*: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。

[3] 別売のドライブレコーダー (DRV-EMN5700、DRV-MN970、DRV-MN940B) または別売のリアビューカメラ (CMOS-C320, CMOS-C230, CMOS-C230W, CMOS-320, CMOS-230W, CMOS-230)を接続しているときに使用しま す。

) 探索

| | =0.04 | =2/00 |
|--------------------------|---|---|
| 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.65) |
| マイルート アジャスタ ー | 1、2、3 | 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.112) |
| 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 有料道: 20~60* ~ 120km/h 高速道: 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たけの到着予想時刻を 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.113) |

はじめに

基本操作

オーディオ・ ビジュアル

情報・設定

| 百日 | 設定 | 武田 |
|-------------------------|-------------------------------|--|
| 型着予想時 刻用の平均 速度初期化 | 設た 全ての到着 をお買い上 ます。→「 | 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 |
| | 迷度を初期 | 1ビ9る」(P. 113) |

*:お買い上げ時の設定です。

・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. 104) をご覧く |
| 文字情報の割り込み表 示 | ださい。 |
| 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 で探す」(い。 | ついては、「NaviCon P. 155)をご覧くださ |
| 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. 27) |
| 現在地修正 | 自車位置や 地図上の自 ます。 → 「 する」(P. | 向きがずれたときに、 車位置と向きを修正し 自車の現在位置を修正 111) |

| 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. 124) |
|---------------------|--|
| オービス更 新プログラ ム | オービスの更新用のSDカードを作 成します。 |

*: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.120) 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



5 [決定] をタッチする



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

- 【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 Х

付録



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 [*] ~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。 |
| 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) | 渋滞回避をしません。 渋滞回避を多少優先します。 渋滞回避を優先します。 渋滞回避を優先します。 渋滞回避を積極的に優先します。 |
| 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。 |
| ー レー ト 学 習 | ON [*] /OFF | 自内の 自内の していた し していた してい していた していた していた していた していた してい |

*:お買い上げ時の設定です。

2

設定するパターンをタッチする

1

はじめに

オプション

■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。



日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。

- 1 【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



[—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。

1 【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 

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.81)

【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. 115) |
| 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. 117) |

| 項目 | 説明 |
|----------------|--|
| バランス/フェー ダー | ▲または をタッチして左右のバランスを、▲または 本タッチして前後のバランスを調整します。 [センターに戻す]: 左右/前後ともに中央になります。 |
| 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. 118) |
| 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. 115) |
| 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. 119) |

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

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。

1 【MENU】 を押して [情報・設定] ▶ [サウンド] ▶ [スピーカー] 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



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。

はじめに

基本操作

音声操作

ナビゲ

1

Ш

Г ^y Ч 4

4

情報・設定

Bluetooth

У

、マートレ

4

オプショ

公会

"ュアル

[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こえてくるように 調整します。
- フロントフォーカス: 仮想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.115)
 - 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 一口径を [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. 115)

- 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◀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] ▶ [調整] をタッチする



基本操作

百声操作

Ч

ドグ

ピーピョ

4 ビー ビー

ディオ・

情報・設定

Bluetooth

スマートフ ソ連携

4

オプション

固心

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 ◀ または ▶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。



- **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 [プリセット選択] をタッチする イコライザー つ R3



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。
- 4 [ノーマルEQ] または [ナチュラル EQ] をタッチする



[ノーマルEQ] :

一般的なイコライザーモードです。各周 波数帯域に"やま"があるイコライザーカ ーブになります。

[ナチュラルEQ] :

各周波数帯域の"やま"を補正するイコラ イザーモードです。スライダーの並び方 に近い形のイコライザーカーブになりま 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



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。 |
| K2テクノ ロジー | OFF/ ON* | 録音時に失われた信号 成分を補完し、より自 然な音声再生にしま す。→「「K2テクノ ロジー」を使う」 (P. 80) |
| サウンド・ リアライザ ー | OFF/1*/ 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。 |
| 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。 はじめに

基本操作

音声操作

ナビゲーショ

オーディオ・ ビジュアル

情報・設定

1



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: 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. 122) |

| ± |
|----|
| 衣尓 |

| 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: $\[{ { { { { { { { { { { { { { { { { { } } } } } } } } } } } } } } } } } } } ON: 夜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: 車両のライトスイッチに連動します。時刻連動: 日の入り、日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 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 | | 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。 | | |

● 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。→「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. 29) |

| 項目 | 設定 | 説明 |
|----------------------|--|--|
| ステアリ ングリモ コン | 車両のステア 機を操作でき す。→「車両 (P. 30) お買い上げ限 されています | 7リングリモコンで本 るように設定しま 設定をする」 は、 [なし] に設定 。 |
| ステアリ ングリモ コン学習 | ステアリングリモコンの動作を設 定します。→「独自に機能を割り 当てる(ユーザー学習)」 (P.30) | |
| ハンドル | パッセンジャ 転席の場所を します。 ➡ 定する」(P | ースリープ機能で運 把握するために設定 「ハンドルの位置を設 . 28) |

● 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 | 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. 21) | | |
| 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. 32) | | |
| 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. 33) | | |
| 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) | | |
| 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. 72) | | |
| 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.72) | |

| | 設定 | 説明 | | - |
|----------------------|--------------------------------|--|---|---------------------|
| 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 | | まじめに |
| | | 言をながりるかとうかを設定します。 →「現在地図画面の見かた」(P.46) | | 基本操作 |
| SDカード 初期化 | SDカードの カード内のテ されます。 | 初期化を行います。SD ^デ ータは、すべて消去 | | 音声频 |
| 音声操作 | ON*/OFF | 音声操作機能を起動 させるかどうかを設 定します。→「音声 操作を使う」 (P.38) | | に作 ナビゲー: |
| 音声によ る音声操 作起動 | ON/OFF* | 音声操作機能を「ハイ、彩速(はい、さいそく)」の音声で 起動させるかどうかを設定します。 ◆「音声操作を使う」(P.38) | | ショ オーディオ・ ビジュアル |
| VOICEキ 一登録 | 音声操作*/ スマートフ ォンの音声 認識 | 【MENU】を長押し したときのVOICEキ ーの割り当てと、ス テアリングリモコン に割り当てられる機 能を設定します。 →「独自に機能を割 り当てる(ユーザー 学習)」(P.30) | - | う報・設定 Bluetooth ス |
| ● 特別 | I | <u> </u> |] | マート |
| 項目 | 設定 | 説明 | | レ ^売 4 |
| オーフフ ソースラ イセンス | 512776 | 2衣示します。 | | オプショ |
| ユーザー 切替 | 一部の設定を ることができ を切り替える | 2 ユーザー分保持す ます。➡「ユーザー 5」(P. 23) | | ٿر ب |
| 設定デー タの書き 出し | 設定をSDカ- ⇒「設定をSI (P. 122) | ードに保存します。 Dカードに保存する」 | | 行録 |
| 設定デー タの読み 込み | 書き出した設 み込みます。 機に読み込む | 設定データを本機に読 ➡「設定データを本 〕 (P. 122) | | |

| 項目 | 設定 | 説明 |
|--------------|---|--|
| システム の初期化 | ユーザーが 地点、検索 ユーザーが 上げ時の設 ➡「システ (P. 122) | 登録したデータ(登録 朦歴など)を消去し、 変更した設定をお買い 定状態に戻します。 ちムを初期化する」 |

*:お買い上げ時の設定です。

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

【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
 - 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)
- 【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。

2 [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。



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. 128) 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 ラ(コン 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. 184) |
| 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 | ON/ OFF* | 本機のMapFanAssist 機能、または 「KENWOOD Drive Info.」 ^[1] の機能を Bluetoothテザリング で使用するときは [ON] に設定しま す。 |

| 項目 | 設定 | 説明 | |
|--|---|---|---|
| MapFan会 員サービス | 本機のMapFanAssist機能と 「KENWOOD Drive Info.」の 機能をテザリングで使用すると きの設定項目です。 | | まじめに |
| 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」 | 基本操作 |
| バーチャル ルームミラ ー ^[2] | ON*/ OFF | (P. 188) 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 | 音声操作 |
| | | 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。 | ナビゲーシ |
| サブリアカ メラ ^[3] | 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。 | 'ヨ オーディオ・ ビジュアル 情報 |
| 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. 72) | そう いい いっぽう そうしょう いっぽう そうしょう いっぽう そうしょう いっぽう いっぽう いっぽう いっぽう いっぽう いっぽう いっぽう いっぽ |
| *: お買い上げ 本機は「KI ンテンツに 別売のドラ・ EMN5700 MN940B) (CMOS-C C230W、(CMOS-230) 別売のドラ・ EMN5700 MN940B) | 時の設定で ENWOOE は対応して イブレコー 、DRV-MN または別 320、CM CMOS-320)) 接続時(イブレコー 、DRV-MN 接続時の | す。) Drive Info.」の有料コ いません。 ダー (DRV- N970、DRV- 語のリアビューカメラ OS-C230、CMOS- O、CMOS-230W、 こ使用します。 ダー (DRV- N970、DRV- み設定できます。 | h スマートフォ オプション 付録 ン連携 |
| | TC2.0接続 かとなります をオフにして | 」は、次回起動時から す。設定後は、本機の電 てオンにしてください。 | |

1



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/cs/car/ navi/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

Ę

- 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。

スマートレォン連携

オプション

御

125



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. 209)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。

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



メッセージが表示され、Bluetooth機器の登録が可能な状態になります。 【閉じる】を押さずに手順3の操作をします。

3 登録するBluetooth機器の Bluetooth機能をオンにする 4 Bluetooth機器側で接続するモデル 名を選ぶ

以下のいずれかのモデル名を選びます。

- MDR-L612W
- MDR-L612







- 6 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、または 「KENWOOD Drive Info.」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. 139)
- ◆「KENWOOD Drive Info.を使う」 (P. 149)
- 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. 123)

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. 128)



- 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. 126)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

3 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、または [KENWOOD Drive Info.] 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. 139)
- ◆「KENWOOD Drive Info.を使う」 (P. 149)

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. 123)



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。 はじめに

基本操作

音声操作

4

ドブ

1

ш

マ イ ビー リ

- 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. 129) | | |
| 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.130) | | |
| 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。 | |

| 項目 | 設定 | 説明 |
|--------------|------------------------------------|---|
| 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 | 0~23 [*] ~ 40 | 着信音量を調整しま す。 |
| 受話音量 | 0~23 [*] ~ 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. 128) |

*: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] (-10~0^{*}~+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。

はじめに

4

公会

Ы

[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。

3 [閉じる] をタッチする

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て、[閉 じる]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。

[Bluetoothテザリング] :

本機のMapFanAssist機能、または 「KENWOOD Drive Info.」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. 139)

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. 123)

■機能アイコンについて

- 🔚 : ハンズフリー
- 🞵:オーディオ/アプリケーション連携
- 🛜:Bluetoothテザリング

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. 25) をご覧ください。
-



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. 129)

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. 132)

[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.132)

[電話帳]

電話帳を表示します。⇒「電話帳から電話を かける」(P.133)

[10+-]

電話番号を入力します。→「ダイヤルして電 話をかける」 (P. 134)

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. 132)

- 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。



電話を着信すると、着信画面が表示されます。

1 🔼 をタッチする



はじめに

基本操作

音声操作

ドブ

1

Ш

エービー

ディオ・ ジュアン

情報・設定

Bluetooth

Ы

、マートレ

4

オプション

公会

■**~**■(通話終了): 着信を拒否します。



[通話切替] (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. 128)

[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」 (P. 18)

- 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、
 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電話をかける

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. 132)

- 【MENU】を押して[電話メニュ 一]をタッチする
- 2 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 ー] ▶ [編集] をタッチする



2 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



削除する

全て削除する場合
 [全て削除]をタッチする
 メッセージが表示されます。



- ・ 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。→「Bluetoothにつ いて」(P. 209)

はじめに

4

- オプション
- <u>Ч</u>
- 应

【MENU】 を押して[電話メニュ ー]をタッチする

2 [履歴] をタッチする

1



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。

- 1 【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。



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。→「Bluetoothについて」(P. 209)

- ・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

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 一]をタッチする

2 [電話帳] をタッチする

| 011111回 デバイス名 | 027 (11) デバイス名 接続 | 助替 🔵 戻る |
|------------------|----------------------|---------|
| プリセット | 履歴 電話帳 | 10#- |
| 會自宅 | а а́社 | |
| | | 日本に取 |
| | | |
| | | 編集 |





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 一]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、 **こ**をタッチ する

| 0 1 平川 ① デバイス名 | 1 | 02 〒 (III デバイス名 | J | 接続切 | 潜 📩 戻る |
|-------------------|-------|--------------------|------------|-----|--------|
| プリセ | | 履歴 | a 5 | 5帳 | 10+- |
| 0123 | 45678 | 3 9 | | | BS |
| | 1 | 2 | 3 | | 音声認識 |
| | | | | | リダイヤル |
| | | | | | |
| | * | | # | | |

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。

をこまでの手順 🔊

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. 52)

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

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。

- 【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。

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。

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. 80)



- 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 |
|------|--|
| [K2] | チェックを付けるとK2テ クノロジー機能がオンに なります。 →「「K2テクノロジー」 を使う」(P.80) |

オプション

はじめに

基本操作

音声操作

ナバゲ

" ー" ビー

キ ビー デー

4

情報・設定

Bluetooth

У

ハマートレノ連携

4

シュアル

立録

| 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.81) |
| [デバイス切替] | デバイス切替画面が表示 され、Bluetooth デバイ スを切り替えることがで きます。 |
| [*4] | 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] | ー時停止(ポーズ)しま す。 |
| [i◀◀] / [▶▶i] | 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。 |
| [אגע] | 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 に移動します。 |

- 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。

.....

- 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。

Bluetoothオーディオ機器を再生する

MEMO

| まじめに |
|---------------------------|
| 基本操作 |
| 音声操作 |
| ナビゲーショ ン |
| オーディオ・ ビジュアル |
| 情報。認知 |
| 创 |
| 记 Bluetooth |
| 定 Bluetooth スマートフォ ン連携 |
| 定 Bluetooth スマートフォ オプション |

スマートフォン連携について

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. 139)



https://www.kenwood.com/jp/car/car-navi/map-fan-assist/

KENWOOD Drive Info.

「KENWOOD Drive Info.」は運転に便利なコンテンツや検索機能など、本機と連携することで機能を 拡張することができます。→「KENWOOD Drive Info.を使う」(P. 149) KENWOOD MapFan Club会員限定で、本機とスマートフォンをBluetoothテザリング接続で利用する ことができます。Bluetoothテザリングの場合はアプリケーションのインストールは必要ありません。 別途、スマートフォンのテザリング契約が必要です。接続には通信費用が発生します。 本機では有料コンテンツをご利用いただけません。



https://www.kenwood.com/jp/car/apps/products/kenwood-drive-info/

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 索の文字を音声で入力することができます。➡「VOIPUTを使う」 (P. 152)



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. 155)

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. 157)

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。

T V

はじめに

基本操作

音声操作

ナビゲーショ

MapFanAssist機能を使うため の準備

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



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

MapFaniDとハスワートは、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

 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 【MENU】を押し、[情報・設定]
 ▶ [外部機器] ▶ [デバイス接続]
 (Bluetooth) ▶ [追加] をタッチ する

| | othデバイス接続 | 📥 戻る |
|---|------------------|------|
| X | 登録されたデバイスはありません。 | |
| | | |

メッセージが表示され、Bluetooth機器の登 録が可能な状態になります

6 スマートフォン側で接続する本機の モデル名を選ぶ

以下のいずれかのモデル名を選びます。

- MDR-L612W
- MDR-L612

7 デバイス名とパスキーを確認する



8 [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会員サービス **一 R3** <u>入力してください</u> 入力してください ロクイン

5 MapFan会員IDを入力して[決定] をタッチする

加apFan会員ID大力 気 の MapFan会員Dを入力してください。 a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t j u v w x y z u u v x y z 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

- 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

1

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。再度ご使用になる場合は、「準備4:本機 とスマートフォンをBluetoothテザリング接続す る」 (P. 140) から操作してログインしてくださ い。

[MapFan会員サービス]

| | 15/ ピンフノタの |
|----------------------------|--|
| _ | メッセージが表示されます。 |
| 2 | [はい] をタッチする |
| | ・ ログアウトすると、Bluetoothテザリ ング経由での「KENWOOD Drive Info.」機能も使用できなくなります。 →「KENWOOD Drive Info.を使う」 (P. 149) |
| サ・ | ーバーから情報を受信する |
| 情報 | 服を取得する方法を設定する |
| 1 | 【MENU】を押して[情報・設定] ▶[MapFan連携]をタッチする |
| | |
| , | 情報・設定: (株図) (株図) (株図) (株図) (株図) (株図) (株図) (株図) |
| , 2 | Fifter · 送定 「NetFanal## 「Net |
| , 2 3 〔 章 | <pre>### ・ ### *****************************</pre> |
| , 2 3 『 『 新 | 「「「「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」 |

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。 はじめに

基本操作

(その

[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。→「自動更新間隔」(P.147)

手動で更新する

「情報を取得する方法を設定する」(P.141)に 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.21)

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. 141) 「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

【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」

- ・「Mapranassis」アクラの「おどか」 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.141)

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.141)

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。 基本操作

音声操作

- バゲーツョ

イ 「 ビ 」 ビ 」

ディオ・ ジュアン

情報・設定

■受信したおでかけプランが2件以上のとき

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. 141)

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。

2 [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.141)

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. 143)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. 144)のメッセージが表示されま す。 **[実行しない] :** 画面を閉じます。

おでかけプランから行き先を探す

【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



1
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.145) 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

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 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。

Δ [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。





基本操作

[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. 144)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
 たのいチレス

- 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設定をする」(P.144)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. 141) 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. 51)

[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. 141) 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

1 【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

| ス 示または設定できる項目は以下のとおりです。 | | | はじめ |
|--|---|---|-----------------|
| 項目 | 設定 | 説明 | ri Ti |
| 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 | 基本操作 |
| 更新方法 | 自動更新し ない/ Bluetoothテ | ます。 サーバーから情報を 取得するときの方法 を設定します。 | 音声操作 |
| | ザリング接 続時のみ更 新*/ 自動更新す る | ◆ 情報を取得する 方法を設定する」 (P. 141) | ノロクージョン |
| 自動更新 間隔 60分/ 30分/ 上記の「更新方法 で[自動更新する を設定したときで 新間隔を設定しる す。間隔が短い 通信量が増えます。 [常時]は10利 で常に更新してい す。 | 60分/ 30分/ 15分 [*] / 5分/ 當時 | 上記の「更新方法」 で[自動更新方る] を設定したときの更 新間隔を設定しま す 問題が可いほど | ューティュ・ ビジュアル |
| | 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。 | 情報。設定 | |
| 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 | Bluetooth |
| | | を設定します。 | |
| 自動ルー ト探索 (日的地 | ON/OFF [*] | [ON] に設定する と、目的地予約をサ ーバーから本機で受 | ノ連携しょう |
| 予約) | | 信したときに、目動 でルート探索、ルー ト案内を開始しま す。 「OFF」に設定する | オプション |
| | | と、受信画面を表示 してルート探索、案 内を開始するかしな いかを選ぶことができます。 | 勺録 |
| 1 | | | |

| ~ |
|--------------|
| < |
| _ |
| B |
| ~ |
| 0 |
| |
| 01 |
| = |
| 2 |
| \mathbf{r} |
| 1 |
| S |
| S |
| <u> </u> |
| S |
| ct. |
| 3 |
| XIX |
| -mb |
| řř |
| L.L. |
| 2 |
| 17(1 |
| 나라 |
| 788 |
| 1.1. |
| 111 |

| 項目 | 設定 | 説明 |
|--------------------------|---------|---|
| 自動ルー ト探索 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、自動でルート探 索、ルート案内を開 始します。 [OFF] に設定する と、受信画面を表示 してルート探索、案 内を開始するかしな いかを選ぶことがで 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

1



【MENU】を押して [情報・設定]

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. 148)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。

はじめに

レトン -トフォ ン連携

オプション

固心

基本操作

ナビゲ

4

KENWOOD Drive Info.を使う

「KENWOOD Drive Info.」は専用サーバー上の コンテンツをiOSまたはAndroidアプリケーショ ンを使って本機と連携し快適なドライブをサポー トします。

「KENWOOD Drive Info.」を使うと以下のコン テンツが利用できます。

- ガソリンスタンド価格表示 ➡「ガソリン価格で検索する」 (P. 150)
- フリーワード検索
 - ➡「施設名称をフリーワード検索する」 (P. 150)
- 天気予報情報 ➡「天気予報を見る」 (P. 150)
- 開通予定情報のダウンロード
 - ➡ 「開通予定情報/オービスデータ」 (P. 151)
- お知らせメッセージ ➡「お知らせメッセージ」(P. 151) 有料機能には対応していません。
- [KENWOOD MapFan Club] に入会している場合

[KENWOOD MapFan Club] に入会している と、「KENWOOD Drive Info.」の無償のコンテ ンツが利用できます。 本機とスマートフォンをBluetoothテザリングで

接続し、MapFan会員サービスにログインしてく ださい。

使用方法は「Bluetoothテザリングで使う」 (P. 149) をご覧ください。

KENWOOD Drive Info.を使う ための準備

KENWOOD Drive Info.アプリで使 う

- 1 App Store または Google Play か ら「KENWOOD Drive Info.」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接続で使用する

iPhoneと本機をUSB接続ケーブル KNA-24USB (別売品) と、Apple 製 USB-C - Lightning ケーブル (Lightning コネクター搭載iPhone) またはApple 製 USB-C 充電ケーブル(USB-C コネクター 搭載 iPhone) で接続します。

- 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.34)
 - また、登録するときは、 [オーディオ/ アプリケーション連携] にチェックを 付けてください。操作方法は、

「Bluetooth機器の使用する機能を変 更する (P.129) をご覧ください。

- iPhone接続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 「KENWOOD Drive Info.」を起動 する
 - この機能をご使用の場合には、スマ-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。

Bluetoothテザリングで使う

「KENWOOD MapFan Club」へ入会し、 「MapFan Web」で会員登録が必要です。ま た、連携するスマートフォンはテザリング契約が 必要です。

Bluetoothテザリングで使用するための操作手順 については、「MapFanAssist機能を使うための 準備」 (P. 140) をご覧ください。

行き先を検索する

ガソリン価格で検索する

現在地または検索地点周辺のガソリンスタンドの ガソリン価格情報を取得し表示します。ガソリン 価格情報は現在地または検索地点周辺の半径最大 5kmまでの情報を取得します。

- 1 【現在地/AV】を押して現在地を表示する、または目的地検索メニューや画面をスクロールして検索地点を表示する
- 2 [周辺] をタッチする





ガソリンスタンドがある場所に価格が表示されます。

[情報] :

3

ガソリンスタンドの情報を表示します。

[レギュラー] :

レギュラー価格を地図画面上に表示しま す。

[ハイオク] :

ハイオク価格を地図画面上に表示しま す。



ガソリン価格は、データが取得できていないときは表示されません。
 また個人からの口コミによる情報のため、最新の情報ではない場合や、情報内容が正しくない場合があります。

施設名称をフリーワード検索する

目的地検索画面の [名称] 検索で、専用サーバー からフリーワード検索ができるようになります。

- 【MENU】を押して[目的地検索]
 ▶ [名称] をタッチする
- 2 [フリーワード]をタッチしてチェ ックを付ける



3 検索したい施設のキーワードを入力 して、[検索]をタッチする

> 複数のキーワードを入力(スペースを含めて 48文字まで)することもできます。 複数のキーワードを入力する場合は、[キー ワード追加]をタッチしてスペースを入力し てから次のキーワードを入力します。 フリーワード検索の結果が表示されます。

天気予報を見る

天気情報を取得することができます。天気情報は 地図画面またはINFO/AV画面から見ることができ ます。

地図画面から天気情報を見る

地図画面からは、現在地点(自車位置周辺)また は検索した地点の3時間ごと(最大42時間先ま で)の天気予報を見ることができます。

1 【現在地/AV】を押して現在地を表示する、または目的地検索メニューや画面をスクロールして検索地点を表示する

2 [周辺] をタッチする



3 [天気情報] をタッチする



天気情報が表示されます。

[時間] :

3時間ごとの天気予報を表示します。

[调問] :

週間天気予報を表示します。



開通予定情報/オービスデータ

情報を受信すると、以下のような通知画面が表示 されます。

1 [はい] をタッチする



(開通予定情報の場合)

開通予定情報は、データをダウンロードして アップデートを開始します。 アップデートが終了すると自動で再起動しま

す。

オービスデータはBluetoothテザリング使用 時のみダウンロードできます。また、オービ スデータをダウンロード (アップデート) す るには事前にMapFanのWebサイトでの購 入決済が必要です。

お知らせメッセージ

お知らせの内容を確認するには、

VICS

培總

設定|に表示されます。

情報・設定メニューからご確認くださし

示されます。

1



オプション

固心

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 KNA-24USB(別売品)と、Apple 製 USB-C - Lightning ケーブル (Lightning コネクター搭載iPhone)またはApple 製 USB-C 充電ケーブル (USB-C コネクター 搭載 iPhone)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. 34) 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. 129) をご覧ください。

iPhone接続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
 - ・ 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
- ・ 目的地検索画面の「名称」検索で使うフリーワ ード検索画面
- 「SMART USEN」のチャンネル名検索画面



 フリーワード検索画面では、[フリー ワード]をタッチしてチェックを付け てください。

1 [音声入力]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

> 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し 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。

はじめに

Ч

オプション

施設を音声で検索する

1 【MENU】を押して[音声操作]を タッチする

システム設定の「音声操作」(一般)を [OFF] に設定しているときは、手順2の操 作は不要です。

また、「音声による音声操作起動」(一般) を[ON]にしているときは、[音声操作] をタッチしなくても、「ハイ、彩速(はい、 さいそく)」と発話することで音声操作機能 を起動させることができます。

IVOIPUT (ぼいぷっと)」と話す
 音声検索画面が表示されます。

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

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.65)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.30)

- ・ 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 [音声操作] を タッチする

システム設定の「音声操作」(一般)を [OFF] に設定しているときは、手順2の操 作は不要です。

また、「音声による音声操作起動」(一般) を[ON]にしているときは、[音声操作] をタッチしなくても、「ハイ、彩速(はい、 さいそく)」と発話することで音声操作機能 を起動させることができます。

2 「VOIPUT(ぼいぷっと)」と話す

音声検索画面が表示されます。

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

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.65)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.30)
- ・ 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。
- 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/magicword/

楽曲を音声で検索する

【 【MENU】を押して [音声操作] を タッチする

システム設定の「音声操作」(一般)を [OFF] に設定しているときは、手順2の操 作は不要です。

また、「音声による音声操作起動」(一般) を[ON]にしているときは、[音声操作] をタッチしなくても、「ハイ、彩速(はい、 さいそく)」と発話することで音声操作機能 を起動させることができます。

2 「VOIPUT(ぼいぷっと)」と話す ^{音声検索画面が表示されます。}

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

> 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.30)
 - ・ 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。
 - 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/magicword/

はじめに

ドブ

スマートフォ

包含

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

- 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KNA-24USB(別売品)と Apple 製 USB-C - Lightning ケーブル

(Lightning コネクター搭載iPhone) また はApple 製 USB-C 充電ケーブル (USB-C コネクター搭載 iPhone) 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. 34)
 - iPhone接続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。

1 「NaviCon」を起動する

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. 65)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
- スマートフォンの「NaviCon」を起 動する

- NaviConで探す
- 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

黄色:

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



固心

[目的地] をタッチする



ルートの探索が始まります。

SMART USENを使 う

「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接続で使用する iPhoneと本機をUSB接続ケーブル KNA-24USB(別売品)と、Apple 製 USB-C - Lightning ケーブル (Lightning コネクター搭載iPhone)またはApple 製 USB-C 充電ケーブル (USB-C コネクター 搭載 iPhone)で接続します。
- 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。

3 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」(P. 34)

- 「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。
- iPhone接続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 |
|------|---|
| [K2] | チェックを付けるとK2テク ノロジー機能がオンになり ます。 →「「K2テクノロジー」を 使う」 (P.80) |

| 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.81) |
| [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。 |
| [■] / [►] | ■ をタッチすると消音します。 ▶ をタッチすると元の音量に戻ります。 |
| [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。 |
| [IJスト] | 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
- 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] :

1

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



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.25)をご覧ください。

7c] (1.23) 2Cg2 (7CC0)

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。

[お気に入り登録] をタッチする

1



「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

- [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。 オプション

國心

基本操作

音声操作

4

ドブ

1

Ш

キ ビー ピー

ディオ・

情報・設定



MEMO

| はじめに |
|-----------------|
| 基本操作 |
| 音声操作 |
| ナビゲーショ ン |
| オーディオ・ ビジュアル |
| 情報・設定 |
| Bluetooth |
| スマートフォ ン連携 |
| オプション |
| 付金录 |

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 KNA-24USB
 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. 84)
- HDMI接続ケーブル(入力用) KNA-20HC HDMI機器のHDMI出力を本機に入力するケー ブルです。→「HDMI出力機器を接続する」 (P. 96)
- 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) DRV-N530
 - 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
 DRV-MN970/DRV-MN940B
- リアビューカメラ
 - ケンウッド専用マルチビューリアカメラ^[1] CMOS-C320
 - マルチビューカメラ CMOS-320
 - ケンウッド専用スタンダードリアビューカ メラ^[1] CMOS-C230W/CMOS-C230
 - スタンダードリアビューカメラ CMOS-230W/CMOS-230
- ⁽¹⁾ 接続にはリアカメラ映像入力変換ユニット KNA-25CAM (別売品) が必要です。 (KNA-25CAM は2025年2月現在、発売されておりません。発売日などにつきましては JVCケンウッドカスタマーサポートセンターまでお問い合わせください)
- ETC車載器
 - デンソー製ETC車載器
 - DIU-5610
 - DIU-5310
 - DIU-5412
- 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
 - ハナジュッジ要EIC2.0単載器 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)
- トヨタ車用ワイヤリングキット KNA-25WT 対応モデル: MDR-L612W



本機にナビ連動型ドライブレコーダー(フロント 用) DRV-N530(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、DRV-N530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

Ę.

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. 26)

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。

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。



- ・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
)
- 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ロン/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. 167) |
| [אגע] | 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. 163) |
| [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.81) |
| [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



■ ドライブレコーダーの映像に戻す

地図表示モードに切り替わります。

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

- 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 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. 166)をご覧ください。 はじめに

基本操作

4

、マートフォン連携

固心

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
- 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 のを表示 (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。 |
| [�] / [◀》)] | 再生音量を調整します。 |
| [►II] | 再生または一時停止しま す。 |
| [◀◀] / [▶▶] | 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。 一時停止中にタッチするとコマ戻し/コマ送りします。 一時停止中にタッチし続けるとスロー再生になります。 |
| [III] / [>>] | 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Ωマークが表示されます。→「ファイルを保護する」(P.165) 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. 81) |
| [非表示] | 操作ボタンを消します |

■静止面ファイル



- 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□を表示 ①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。 |
| [44] / [>>>] | 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 - クが表示されます。 →「ファイルを保護す る」(P. 165) |
| [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. 81) |
| [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。

はじめに 1 保護したいファイルを再生して画面 をタッチする [保護] をタッチする 基本操作 2 00:22 HDR 1920 🕇 戻る 映像調整 音声操作 地図表示 () 5 ()) Idd dd b/II bb bb 间防 Ч ドグ メッセージが表示されます。 ピーピョ 3 [はい] をタッチする ファイル名の先頭に日マークが表示されま イ 「 ビ 」 ビ 」 す。 ■ファイル保護を解除する ジェイオ・ 保護されたファイルを再生して画面 1 をタッチする 情報・設定 2 [保護解除] をタッチする 00:22 HDR 1920 イベント 🔒 160601090012 🔶 戻る Bluetooth 映像調整 地図表示 呆護解除 () 5 (I)) Idd dd b/II bb bb 间防 У 、マートレソ連携 メッセージが表示されます。 3 [はい] をタッチする 4

常時録画ファイルは保護できません。

ファイル名の先頭の日マークが消えます。

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。

オプション

固心



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

승규 교통

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。

| 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。 |

基本操作

音声操作

ナビゲーショ

オーディオ・ ビジュアル

情報・設定

Bluetooth

スマートフ: ソ連携

4

オプション

御

| 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 [*] /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 [*] /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。 | まじめに |
| 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 | 基本操作 |
| | | があります。 | 山杵 |
| 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. 170) | | 声 操 作 |
| 取付高さ設定 | 1.2m [•] /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. 170) | ナビゲーショ ソ |
| ● システム | | · | Г. Ц. |
| 項目 | 設定 | 説明 | デュート |
| SDカード寿命表示 | ドライブレコーダーに付属 | 属のSDカードまたは別売のケンウッド製SDカ | 24 |

● システム

| 項目 | 設定 | 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。 | |
| 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。 →「システムを更新する」(P. 171) | |
| 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カードをフォーマ ットします。→「SDカードを初期化する」 (P. 170) | |
| 設定の初期化 | ドライブレコーダーの設定 | このであることであることである。 |

*:お買い上げ時の設定です。

情報・設定

Bluetooth

スマートフォ ソ連携

オプション

付録

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、DRV-N530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:



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。



- 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] (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。





- 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。

はじめに

固心



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DRV-MN970/DRV-MN940B(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

録画の画員の裡類で録画時间/録画ファイル数なと
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.26)

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



- 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
- 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。➡「地図表示モード に切り替える」 (P. 173) |
| [設定] [1] | 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. 178) |
| [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. 173) |

| <u>r</u> ı |
|-----------------|
| 基本操作 |
| 音声操作 |
| ナビゲーショ ソ |
| オーディオ・ ビジュアル |
| 情報・設定 |
| Bluetooth |
| スマートフォ ソ連携 |
| <u> </u> |

はじめ

| 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。 ^[1] |
| [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.81) |
| [非表示] | 操作ボタンを消します。 |

^[1] DRV-MN970、DRV-MN940B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。



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. 176)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。 - ピション

公会

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のを表示
- 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. 175) |

| ホタン | 説明 |
|-----------------------|---|
| [«)] / [«))] | 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。 |
| [◀◀] / [▶▶] | ・ 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。 ・ 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。 ・ 一時停止中にタッチし続けるとスロー再生になります。 |
| [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。保護したファ イルを再生したときは、 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. 175) ・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. 81) |
| [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のを表示
- ①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. 175) |
| [◀◀] / [▶▶] | 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 マ - クが表示されます。 →「ファイルを保護す る」 (P. 175) |
| [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. 81) |

| 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 面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 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





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 | 1 4 | を同時に保護または解除します。 |
|---|-----|--|
| ・ 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 |
| | | • 常時録画ファイルは保護できません。 |

をタッチする

はじめに

基本操作

音声操作

ナビゲ

「一ピー

175



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 マークが表示されます。

■ファイル保護を解除する

- 保護されたファイルを再生して画面 をタッチする
- 2 [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コマークが消えます。

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
- 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。

[はい] をタッチする

6

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

(DRV-MN970/DRV-MN940B接続時のみ)

ドライブレコーダーの設定を行います。

【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。





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
 スキキサイ バース ズ の場 なに トスズ 新潟 一部 小 悪場影 た スキキサイ
- 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 | DRV-MN970 30fps⁻/10fps/ 3fps DRV-MN940B 27fps⁻/9fps/ 3fps | 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DRV-MN970は 30fps、DRV-MN940B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) |

1

| 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) | まじめに |
| 常時録画の1ファイル毎の 録画時間 | ● DRV-MN970 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。 | 基本操作 |
| | ● DRV-//IIN940B 1分間 [*] /2分間/3 分間 | | 時声 |
| 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。 | ^操 作 |
| 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。 | ナビゲー |
| 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。 | <u>й</u> ш |
| 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。 | rーディッ ビジュア |
| ● 駐車録画 | | | 1 |

| 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 [*] /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 [*] /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。 |

179

情報・設定

Bluetooth

スマートフォ ソ連携

オプション

立録

| 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。➡「システムを更 新する」(P. 181) |
| 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。➡「SDカードを初期化する」 (P. 181) |
| 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。 |

*:お買い上げ時の設定です。
SDカードを初期化する

(DRV-MN970/DRV-MN940B 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。
- 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] (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

(DRV-MN970/DRV-MN940B 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。

はじめに

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 -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

1 【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

シフトレバーを"R"(リバース)にす 1 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。



画面の見かたと操作



[上位置] / [下位置] - 2

警告文の表示位置を変更します。

[非表示] :

Ę

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.81)

[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。



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



- [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、DRV-MN970、またはDRV-MN940Bです。別売のリアビューカメラはCMOS-230W、CMOS-230、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。

 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







1 画面をタッチして操作ボタンを表示 する



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. 81)

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。



 CMOS-C320、CMOS-C230W、 CMOS-C230を接続するには、リア カメラ映像入力変換ユニット KNA-25CAM(別売品)が必要で す。 (KNA-25CAMは2025年2月現 在、発売されておりません。発売日な どにつきましてはJVCケンウッドカス タマーサポートセンターまでお問い合 わせください)

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CMOS-C320、CMOS-C230、CMOS-C230W、 CMOS-320、CMOS-230W、CMOS-230が接続 できます。

ーブルが必要な場合があります。接続 方法については、スタートガイドをご 覧ください。

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



- 2 [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] :

別売のCMOS-C230、CMOS-C230W、 CMOS-230、CMOS-230W、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)」: 別売のCMOS-C320 またはCMOS-320

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。

専用カメラの設定をする

専用カメラのCMOS-C320/CMOS-320(別売 品)を接続しているときは、本機の画面上で専用 カメラの設定ができます。



専用カメラの設定を行うには、本機に CMOS-C320/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.184)

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-C320/CMOS-320の設定画面が表 示されます。 設定方法については、CMOS-C320/

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



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.26)

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-C320/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。

基本操作

音声操作

4

トプ

1

Ш

4

ΎĮ "ュアル

4

訓 選

[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.81)

[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.182)

\triangle

- 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。

専用カメラを接続している場合

専用カメラのCMOS-C320/CMOS-320(別売 品)を接続しているときは、本機の画面上で専用 カメラのガイド線設定ができます。

【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

CMOS-C320/CMOS-320の設定画面が表示されます。 設定方法については、CMOS-C320/ 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、別売のCMOS-C230、CMOS-C230W、CMOS-230W、CMOS-230、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(量)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. 162) 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. 188)

- 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. 26)

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. 104) 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. 99)
- 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.66)
- ・ 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.66)

ETCに関する設定をする

ETCの案内音声出力を設定する





2 [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



2 [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] :

はじめに

У

オプション

- 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. 104) 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。

基本操作

音声操作

4 ドブ ドーピー

に イン ビー ビー ビー

ジュアル 入 4

情報・設定

Bluetooth

У 、マートレ 4

オプション

図

- 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。



- 以下の場合は、発進遅れ防止支援の案 内を行いません。
 - 交差点より一定距離以上離れている 場合
 - 一度も交差点の前で停車していない 場合
 - 停車時点で赤信号の待ち時間が少な い場合
 - 信号機に矢印信号が点灯している場 合
 - 信号機の制御方式等により、光ビー コンから送信される信号情報が不確 定な場合

KNA-25WTの電源 接続

トヨタ車用ワイヤリングキット KNA-25WT(別 売品)を使用する場合の接続です。 KNA-25WTが対応している機種については、 [別売品について] (P. 162) をご覧ください。



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 1
 - 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。
 - KNA-25WT(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-25wt/
 - オートアンテナ装備車の場合は、「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. 29) もお読 みください。

KNA-25WTの接続方法



- ^[1] 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. 193) をご覧く ださい。
- ^[2] 接続方法は、スタートガイドの「ドライブレコーダーの接続」をご覧ください。本機に接続可能な ETC車載器、ドライブレコーダーについては、「別売品について」(P. 162)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。







■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

- 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
- 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

- 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





砂利道や雪道などで、タ イヤがスリップした場合 蛇行運転をした場合



勾配の急な山道や、高低 差のある道路を走行した 場合







はじめに

基本操作

音声操作

オプション

駐車場などのターンテー ヘアピンカーブが続いた ブルで旋回した場合



い状態が長く続いた場合

場合

高速道路と側道などが隣 GPSによる測位ができな 接している場合



立体駐車場などで、旋回 地下駐車場やトンネルな や切り返しを繰り返した ど、GPS衛星による測位 場合



ループ橋などを走行した 地図データにはない、新 場合



フェリーや車両運搬車な 渋滞などで、低速で発進 どで移動した場合



碁盤の目状の道路を走行 した場合



- 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。



Q

や停車を繰り返した場合



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。

| 記 号 | 名称 | 記 号 | 名称 | 記号 | 名称 | 記号 | 名称 |
|-----------|------------|----------|--------|----|-----------|----|----------------|
| 000 | 信号機 | ¥ | 料金所 | • | 図書館 | - | 裁判所 |
| 0 | 都道府県庁舎 | | マリーナ | ۲ | テーマパーク | 0 | 灯台 |
| 0 | 市特別区庁舎 | • | 史跡名勝 | ۲ | 城・天守閣 | ۵ | ホール |
| ۲ | 町村指定都市区庁舎 | ۲ | 城跡 | ۲ | 温泉 | ÎC | スマートIC |
| | 官庁公共施設 | 0 | 神社 | | 山頂 | - | その他の目的物 |
| 4 | 警察 | æ | 寺院 | | 自衛隊 | ۲ | NTT |
| ٢ | 消防 | ۲ | 教会 | 0 | 墓地 | ٨ | サーキット |
| \$ | 学校 | 2 | 海水浴場 | 60 | ボウリング場 | 8 | テニスコート |
| Ð | 郵便局 | ٩ | ゴルフ場 | | サッカー | 9 | ディスカウントスト ア |
| ⊕ | 病院 | Z | スキー | 1 | 競馬場ウィンズ | | ビルアパート名称 |
| 9 | デパート/ スーパー | | キャンプ | • | 大学 | | 道の駅 |
| 0 | カー用品店 | ۲ | 遊園地 | × | 短大 | 9 | ヘリポート |
| IC | IC | 9 | 動物園 | × | 高専 | ٩ | 乗馬 |
| SA | SA | 0 | 公園 | 8 | 高校 | • | 体育館 |
| PA | PA | 9 | ホテル | • | 中学校 | ۲ | 牧場 |
| P | パーキング | * | スポーツ施設 | ❹ | 小学校 | | 自動車学校 |
| | 工場 | ۲ | 植物園 | Ŷ | 養護・盲・ろう学校 | ^ | トンネル |
| () | 飛行場 | 6 | 美術館 | Ð | 保健所 | ٩ | 船着場 (観光船等) |
| ٩ | フェリー | 6 | 博物館 | - | 税務署 | | 野球場 |
| € | 港 | 0 | 水族館 | | 発電所 | 0 | 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。

● 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 |
| אז−⊦ I C | スマートIC |
| SA | SA |
| PA | PA |
| JCT | 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 |

● 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 |
|---|--------------|
| 27-5 I C | スマートIC |
| | ガソリンスタンド |
| ٣٩ | レストラン |
| | スナック |
| * | ショッピング |
| オア シス | ハイウェイオアシス |
| • | インフォメーション |
| al an | 休憩所 |
| 1 | ハイウェイ情報ターミナル |
| * | ベビーコーナー |
| * | ドッグラン |
| E | 障害者用トイレ |
| Ĕŧ | ATM |
| † † | FTV |

※ 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。

はじめに

基本操作

音声操作

ナビゲーショ ソ

オーディオ・ ビジュアル

情報・設定

Bluetooth

スマートレォン連携

オプション

付録

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9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、2024年4月1日まで対応して います。但し、2023年11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9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9月号データを収録し ています。
- 訪問宅(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9月号データを収録しています。
- 局番変更については、2024年4月1日変更分ま で対応しています。 但し、2023年11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10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、2024年4月1日施行 分まで対応しています。但し、2023年10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10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10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9月調査で2024年4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2024年2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。

创创

- 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 숲

©2024 GeoTechnologies, Inc.



【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1)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。

- ソフトウェア使用許諾契約書
- 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)

- 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。
- 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)

- 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。
- 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。 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)

- 許諾ソフトウェアに関する著作権及びその他-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)

- 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。

第7条(秘密保持)

はじめに

叫

Bluetooth

- オプション
- 付録

- 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。
- 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)

भ 5

- 배
- 巐 1
- Ч ドブ

1 Ш 4

ΎĮ Ч J 4 7

> 湔 選

影社

У ر، ما

位態

第6条 当ヤンターは、 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)

VICSサービスの提供区域は、当センターの 第7条 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 F M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)

加入者は、VICSサービスの種類に対応した 第9条 VICS対応 F M 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 ho

第4章 料金

(料金の支払い義務)

第13条 加入者は、当センターが提供するVICSサー ビスの料金として、 契約単位ごとに加入時 に別表に定める定額料金の支払いを要しま す。 なお、料金は、加入者が受信機を購入する

際に負担していただいております。

第5章 保守

(当センターの保守管理責任)

第14条 当センターは、当センターが提供するVICS サービスの視聴品質を良好に保持するた め、適切な保守管理に努めます。ただし、 加入者の設備に起因する視聴品質の劣化に 関してはこの限りではありません。

(利用の中止)

- 第15条 1. 当センターは、放送設備の保守上又は 工事上やむを得ないときは、 VICSサー ビスの利用を中止することがありま す。
 - 2. 当センターは、前項の規定によりVICS サービスの利用を中止するときは、 あ らかじめそのことを加入者にお知らせ します。 ただし、緊急やむを得ない場合は、こ の限りではありません。

第6章 雑則

(利用に係る加入者の義務)

第16条 加入者は、当センターが提供するVICSサー ビスの放送を再送信又は再配分することは できません。

(免責)

- 第17条 1. 当センターは、天災、事変、気象など の視聴障害による放送休止、その他当 センターの責めに帰すことのできない 事由によりVICSサービスの視聴が不可 能ないし困難となった場合には一切の 責任を負いません。 また、利用者は、道路形状が変更した 場合等、合理的な事情がある場合に は、VICSサービスが一部表示されない 場合があることを了承するものとしま す。 但し、当センターは、当該変更におい ても変更後3年間、当該変更に対応して いない旧デジタル道路地図上でも、 VICSサービスが可能な限度で適切に表 示されるように、合理的な努力を傾注 するものとします。
 - 2. VICSサービスは、FM放送の電波に多 重して提供されていますので、 本放送 の伝送方式の変更等が行われた場合に は、加入者が当初に購入された受信機 によるVICSサービスの利用ができなく なります。当センターは、やむを得な い事情があると認める場合には、3年以 上の期間を持って、VICSサービスの 「お知らせ」画面等により、加入者に 周知のうえ、本放送の伝送方式の変更 を行うことがあります。

[別表]

視聴料金 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、ビデオファイルは、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] |

^[1] MMC(MultimediaCard)には対応していません。

- ^[2] この他のファイルシステム(NTFS等)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規格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) ^[2] |
| 最大消費電流 | 3A以下 |
| ファイルシステム | FAT16/FAT32/NTFS/exFAT ^[3] |

^[1] USB3.0には対応していません。

- ^[2] 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。

はじめに

基本操作

音声操作

アゾ

1

Ш

4

ΎĮ シュアル 4

> 訓 報・設定

Bluetooth

У

4

オプション

位翁

ر، ما 連携

- USB接続ケーブルKNA-24USB(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 お)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。

■ハイレゾ音源について

- 本機は、以下のハイレジ音源ファイルの再生に対応しています。
 - コーデック:FLAC/WAV
 - サンプル周波数:96kHz、 量子化ビット数:24bit
 - サンプル周波数:192kHz、 量子化ビット数:24bit
- ハイレゾ再生をお楽しみ頂くには、接続される機器(スピーカー等)もハイレゾ再生可能な製品が必 要となります。

■本機で再生できるオーディオフォーマット

| _ | メディア | | |
|-----------|--------|----|---|
| | USB | SD | |
| オーディオファイル | MP3 | 0 | 0 |
| | WMA | 0 | 0 |
| | AAC | 0 | 0 |
| | WAV | 0 | 0 |
| | FLAC | 0 | 0 |
| | Vorbis | 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形式

| | 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 | 16k~48kHz | 16k~ 192kHz |
| 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) | WMAタグ | 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 |

207

※ 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。

■本機で再生できるビデオフォーマット

| - | | | | | | |
|---------|---------------------|-----|----|--|--|--|
| _ | | USB | SD | | | |
| ビデオファイル | デオファイル MPEG-4 Video | | | | | |
| | H.264/MPEG-4 AVC | 0 | 0 | | | |
| | WMV | 0 | 0 | | | |

ビデオファイル形式

| | MPEG-4 Video | | | H.264/MPEG-4 AVC | | | | WMV | |
|---------------|--------------------------|------|---|----------------------------|-------|------------------------------------|----------------------|------|---|
| 対応形式 | ISO MPEG4 | | H.264/MPEG-4 AVC | | | Windows Media Video Ver.9(VC-1) | | | |
| ファイル コンテナ | AVI | MP4 | MKV | AVI | MP4 | FLV | MKV | ASF | MKV |
| 拡張子 | .avi | .mp4 | .mkv | .avi | .mp4 | .flv, .f4v | .mkv | .wmv | .mkv |
| プロファイル | アドバンスドシンプ ル プロファイル | | ドシンプ 'イル | ベースラインプロファイル、 メインプロファイル | | | メインプロファイル | | |
| 対応音声 コーデック | 対応音声 MP3, AAC コーデック | | MP3, AAC, WMA, Vorbis, FLAC | MP3, AAC | | MP3 AAC WM/ Vorb FLA | 2, A, is, C | WMA | MP3, AAC, WMA, Vorbis, FLAC |
| 最大ピクチャ サイズ | ピクチャ 1920×1080 サイズ | | 1080 | 1920×1080 | | | 1920×1080 | | |
| 最大フレーム レート | 大フレーム 30fps レート | | 30fps | | 30fps | | | | |
| 最大ビット レート | 大ビット 8Mbps レート | | 8Mbps | | 8Mbps | | | | |

※ ビデ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。 ※ ビデオファイルのビットレートが高い場合は、部分的に再生が停止したり、音飛び/音切れをする可能 性があります。

■オーディオファイル、ビデオファイル について

(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。

使用できない文字:

はじめに

オーディオ・ ビジュアル

情報・設定

Bluetooth

スマートフォ ソ連携

オプション

位翁

¥、\、/、:、*、?、"、<、>、| ファイルには正しく拡張子を付けてください。

(2) ファイル数とフォルダ数の制限

USB機器およびSDカード:

1フォルダ内の最大ファイル数:999

- 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SDカード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。



はじめに

У

创创

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^[1] (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

動作を確認した携帯電話機については ホームページをご覧ください。 https://www2.jvckenwood.com/ cs/ce/bt/index.php? lang=japanese

 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 16 Pro Max
- iPhone 16 Pro
- iPhone 16 Plus
- iPhone 16
- iPhone 15 Pro Max
- iPhone 15 Pro
- iPhone 15 Plus
- iPhone 15
- 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
- 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KNA-24USB (別売品) とApple 製 USB-C - Lightning ケーブル (Lightning コネクター搭載 iPhone) またはApple 製 USB-C 充電ケーブル (USB-C コネクター搭載 iPhone) が必要です。

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。

● 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.81) |
| 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.81) →「サブメニューを使う」 (P.21) →「視野角を調整する」(P.26) |
| 映像の色調がおかしい。 | _ | 画質を調整してください。 ➡「画 質を調整する」(P. 81) |
| 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。→「サウンドの 設定をする」 (P. 114) |
| 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 カ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。 | まじめに | |
| 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。 | 基本操作 | |
| 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-C320/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. 184) | 話声操作 / ナビゲーシ | |
| 「ハイ、彩速」と話しても音声 操作機能が始まらない。 | 「音声操作」(一般)が [OFF]に設定されている。 | [ON] に設定してください。 ➡「音声操作」 (P. 121) | ш с¥ | |
| | 「音声による音声操作起動」 (一般)が[OFF]に設定され ている。 | [ON] に設定してください。 →「音声による音声操作起動」 (P. 121) | ーディオ・ ジュアル | |
| | マイクが接続されていない。 | マイクの接続を確認してくださ い。 | 情報 | |
| ● ナビ機能 | | | - - - - 元 | |
| | 老らられて西田 | →+b0 ★ 2+ | 1 11 | |

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. 78) |
| 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. 74) |
| | 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。 |

211

Bluetooth

スマートフォ ソ連携

オプション

付録

| 症状 | 考えられる原因 | 対処方法 |
|---|--|--|
| 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。 |
| 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。 → 「VICS局の選局方法を切り替え る」 (P. 103) |

故障かなと思ったら

| 症状 | 考えられる原因 | 対処方法 | - |
|--------------------------------------|--------------------------------|---|---|
| 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. 104) | _ |
| 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. 110) | |
| | 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。 | - |
| 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. 108) | _ |
| 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.46) | |
| | 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. 22) | - |
| 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. 108) | |
| 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。 | I |
| 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。 |

● 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. 206) →「本機で再生できるビデオフォー マット」 (P. 207) |
| | 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。 →「本機で再生できるオーディオフ ォーマット」 (P. 206) →「本機で再生できるビデオフォー マット」 (P. 207) |
| | ビデオファイルの作成ソフトに よっては再生できない場合があ ります。 | _ |
| | ビデオファイルのサイズが大き い。 | 本機ではファイルサイズが4GB以下 のビデオファイルが再生できます。 |

地デジ

| 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. 95) |
| 字幕が表示されない。 | 字幕が放送されていない。 | |
| 地上デジタル放送が受信できない。 | 車の場所が、地上デジタルテレ 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. 95) |
| | 「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. 95) |

故障かなと思ったら

| 症状 | 考えられる原因 | 対処方法 | |
|----------------------------|---|---|--|
| 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。 ・ワンセグに切り替えてください。 →「[受信モード切替]」 (P. 90) | |
| | ワンセグ/12セグを切り替え た。 | 受信モードの切替時に映像等の乱れ が発生する場合がありますが、故障 ではありません。 | |

• 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。 | 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。 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。 |
| 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。 |
| 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。 |
| iPhoneの音声が出力されない。 | 「Apple 製 Lightning - Digital AVアダプタ (Lightning コネクター搭載 iPhone) 」または「Apple 製 USB-C Digital AV Multiport アダプタ (USB-C コネクター 搭載 iPhone) 」を使用して本 機にiPhoneを接続している。 | 「Apple 製 Lightning - Digital AV アダプタ(Lightning コネクター搭 載iPhone)」または「Apple 製 USB-C Digital AV Multiportアダプ タ(USB-C コネクター搭載 iPhone)」を外して接続しなおして ください。→「HDMI出力機器を接 続する」(P. 96) |

215

音声操作

ナビゲーショ ソ

オーディオ・ ビジュアル

情報・設定

Bluetooth

スマートフォ ソ連携

オプション

付録

• 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KNA-24USB (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KNA-24USB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. 86) |
| USB機器やSDカード内のオーデ ィオファイル、ビデオファイル が再生できない。 | オーディオファイル、ビデオフ 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. 206) 「本機で再生できるビデオフォーマット」(P. 207) |
| | 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。 |
● 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 一の音が途切れる。 | 本機とBluetooth対応オーディ オプレーヤーの距離が遠すぎ ろ | 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。 | |
| | <u>。。</u> 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、電話帳や 「KENWOOD Drive Info.」 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。 | ب |
| 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。 | ビジュアル |
| | | | |

● HDMIソース

| 症状 | 考えられる原因 | 対処方法 |
|------------|------------------------------|--|
| 映像が表示されない。 | 解像度が480pまたは720p に なっていない。 | HDMI機器の映像出力設定をAutoに 設定してください。Auto設定が無い 場合は、480pまたは720pに設定し てください。 |
| | ケーブルが正しく接続されてい ない。 | ケーブルの接続状態を確認してくだ さい。 |
| | | USB接続ケーブルとHDMI接続ケー ブルの束線バンドによる固定方法 は、スタートガイドをご覧くださ い。 |
| 音が出ない。 | PCM 以外で入力している。 | 接続している機器の音声がPCM出力 になっているか確認してください。 |

■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。 |

はじめに

情報・設定

Bluetooth

スマートフォ ソ連携

オプション

付録

| メッセージ | 対処 |
|---|--|
| 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。 |
| 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。➡「暗証番号を設定する」(P.32) |
| 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。 |
| 地デジアンテナに異常があります。 接続を確認してください。 | 地デジ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。 |
| 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、再度操作してください。 |
| アプリケーションと通信できませんでした。 スマートフォンを確認してください。 | 使用していたスマートフォンのアプリケーションを停止させ、再起動させてください。 スマートフォンのBluetoothをいったんオフして、オンしてください。 |

● 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 | |
| | |

| 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。 販売店にお問い合わせください。(04) | お買い上げの販売店にご相談ください。 |
| 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)、 (02) (05) | 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。 |
| | カードが止しい回さぐ差し込まれているが確認してくたさい。 |
| | 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。 |
| | 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。 |
| 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 |
|--------------|---|
| ETC2.0 接続エラー | 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 |
|--------------------------------|--|
| 専用カメラと通信できません。接続を確 認してください。 | 取扱説明書を参照して、CMOS-C320/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-C320/ 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。 |

219

はじめに

基本操作

スマートフォ ソ連携 オプション

付録

● 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。 |
| 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。 | 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。 | |
| ドライブレコーダーの録画を中止しました。 | 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。 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。 |
| 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。 |

故障かなと思ったら

| 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、ビデオファイル 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. 206) ▶「本機で再生できるビデオフォーマット」 (P. 207) | H H |
| 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。 | |
| 音声が再生できません。 | 音声が再生できない動画ファイルです。 | |
| 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。 | |
| ● AV (地デジ) | | |

| 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.91) |
| 「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.91) →「放送 局を登録(プリセット)する」 (P.91) |
| 「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。 | 「SMART USEN」アプリケーションの起動を確認してください。 スマートフォンとの接続が正常かを確認してください。 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。 |
| 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。 |

オプション 付録

ナビゲーショ ソ

オーディオ・ ビジュアル

情報・設定

Bluetooth

スマートフォ ソ連携

| 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。 |
| 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。 | 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。 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。 |
| 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 |

| メッセージ | 対処 | , R |
|---|--|--------|
| 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 | l r |
| 該当する施設が見つかりませんでした。 該当する楽曲が見つかりませんでした。 | 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。 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。 | 基本操作 |
| サーバーに接続できません。 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。スマートフォンを確 認してください。 認識できませんでした。 解析できませんでした。 | VOIPUT の起動を確認してください。 マイクを発話者のほうに向けてください。 iPhone の場合、バックグラウンド動作(スマートフォンの画面に表示されていない状態)に対応していません。必ずフォアグラウンドでご利用ください。 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、本様のBluetooth設定を一度OFFして、再度ONして | |



















「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 and regions. 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。

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。

224

「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 It Google LLC の商標です。 本製品には、株式会社ユビキタスAI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の商 標です。 Copyright[©] 2025 Ubiquitous AI Corporation. All rights reserved.



HDMI、High-Definition Multimedia Interface、およびHDMIロゴは、米国およびそ の他の国におけるHDMI Licensing Administrator, Inc. の商標または、登録商標で す。

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[®] OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2012-2017 All Rights Reserved. 当社は日本オーディオ協会のハイレゾ定義に準 拠した製品にこのロゴを冠して推奨していま <u>す。ロゴ</u>は登録商標です。



USB Type-C および USB-C はUSB Implementers Forumの商標です。

libFLAC

Copyright (C) 2000-2009 Josh Coalson Copyright (C) 2011-2013 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 ONTRIBUTORS "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.

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL USE OF A CONSUMER OR OTHER USES IN WHICH IT DOES NOT RECEIVE REMUNERATION TO (i)ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL ACTIVITY AND/OR WAS **OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER** LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE HTTP://WWW.MPEGLA.COM

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE VC-1 PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NON-COMMERCIAL USE OF A CONSUMER TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE VC-1 STANDARD ("VC-1 VIDEO") AND/OR (ii) DECODE VC-1 VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE VC-1 VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE HTTP://WWW.MPEGLA.COM

У

位翁

forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: Redistributions of source code must

Copyright (c) 2002, Xiph.org Foundation

Redistribution and use in source and binary

libogg

- 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 | 7型ワイドVGAパネル |
|-------------------|--------------------------------------|
| タッチパネル方式 | 抵抗膜方式タッチパネル |
| 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 | 28W x 4 (4Ω,1kHz,10%THD) |
| インピーダ ンス | 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) |
| | |

 ● HDMI入力 (HDMI接続ケーブルKNA-20HC (別売品) 必要)

| 入力端子 | TYPE-D 1系統 |
|-----------------|---------------------|
| 外形寸法 (W×H×D) | 10.8mm×7.5mm×26.5mm |

| 対応IF | HDMI |
|-----------------------|--|
| 解像度 | 1280×720P 59.94Hz/60Hz 720×480P 59.94Hz/60Hz 640×480P 59.94Hz/60Hz |
| 音声信号方式 | リニアPCM |
| サンプリング 周波数(音 声) | 32k/44.1k/48k/88.2k/96k/ 176.2k/192k Hz |
| 量子化ビット 数(音声) | 16/20/24bit |

● 外部入出力部

| リアビューカ メラ入力 | 端子 | RCA 1系統 |
|-----------------------|-------------|--------------------|
| リアビューカ メラ入力信号 | 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 |
| ドライブレコ ーダー映像入 力 | 端子 | RCA 1系統 |
| ドライブレコ ーダー映像入 | 信号処理方式 | NTSCコンポジ ット映像信号 |
| 力信号 | 映像入力レベ ル | 1Vp-p/75Ω |
| 外部機器通信 端子 | 端子 | 電源ハーネス に内蔵 |

● 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

| 受信方式 | 地上デジタルテレビ放送方式 (日本)(ワンセグ対応) |
|-------------|-------------------------------|
| 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 (0.7μV/75Ω)

AM部

| 受信周波数範囲 | 522kHz~1629kHz |
|--------------------|----------------|
| 周波数ステップ | 9kHz |
| 実用感度(S/N: 20dB) | 28dBµ∨ |

● USB I/F部(USB接続ケーブルKNA-24USB (別売品)必要)

| 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 |

● メディア対応

| USB/SD | MP3/ AAC/ WMA/ |
|-------------------|---|
| (Audio) | WAV/ FLAC/ Vorbis |
| USB/SD (Video) | MPEG-4 Video/ MPEG-4 AVC (H.264)/ WMV |

電源

| 電源電圧 | 14.4V (10.5V~16V) |
|--------|-------------------|
| 最大消費電流 | 15A |
| 使用温度範囲 | -10~+60℃ |

● 寸法/質量

| 本体部 | 外形寸法 (W×H× D) | MDR-L612W : 206mm × 104mm × 176mm MDR-L612 : 180mm × 100mm × 180mm |
|-----|---------------------|---|
| | 埋込寸法 (W×H× D) | 178mm × 100mm × 160mm |
| | 質量 (重さ) | 1.8kg |

● GPSアンテナ

| 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 |
| | | |

● 地デジアンテナ

| 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 | 91mm(I形) |
| 質量(重さ) | 約40g(1本あたり/ケーブル含 む) |

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。 上



Р

| B Bluetoothオーディオ機器の再生 135 |
|--|
| E ECO情報 |
| G GPS 26 |
| H HDMI |
| IPhoneを再生する |
| MapFanAssist(スマートフォンアプリ) 139 |
| N NaviCon(スマートフォンアプリ) 138, 155 |
| Q QR⊐−ド |
| U USB機器/SDカードのファイル再生 |
| V VICS情報 |
| あ アスペクト(画面表示サイズ) |
| え エラーメッセージ 217 |
| お オートアンテナ |
| か 画質の調整 |

け

| | 73 |
|--|-----|
| 経由地の削除 | 74 |
| 経由地の順番変更 | |
| 現在位置の修正 | 111 |
| 現在地図画面 | |
| 検索履歴の 削除 | |
| 15 G 1 G 12 G 12 G 12 G 12 G 12 G 12 G 1 | |

Ī

| 交差点案内図の表示 | 68 |
|-------------|----|
| 高速道路でのルート案内 | 67 |
| 交通情報(ラジオ) | 95 |
| コンパスボタン 46, | 48 |



```
サウンド設定......114
```

L

| 自車マーク(地図) | 46 |
|---------------|----|
| システム設定 | 20 |
| 自宅に帰る | 56 |
| 自宅の登録 | 57 |
| シミュレーション | 75 |
| 視野角 | 26 |
| 車速パルス | 27 |
| ジャンル検索 | 61 |
| 住所検索 | 62 |

す

| ステアリングリモコン | 121 |
|------------|-----|
| スピーカー構成 | 115 |
| スマートフォン連携 | 138 |

| t | |
|--------|----|
| センサー学習 | 27 |



| そ | |
|------------------|-----|
| 走行軌跡の表示 46, 107, | 111 |
| 操作音の出力 | 121 |
| ソース切替画面 | 80 |
| ソースレベル | 119 |

ち

| 地図記号 | 196 |
|----------------|------|
| 地図更新サービスプログラム | 124 |
| 地図の傾き角度 | . 48 |
| 地図の縮尺 | . 47 |
| 地点登録 | . 77 |
| チャンネルスキャン(地デジ) | . 91 |

τ

| デモ走行 | |
|---------|--------------------|
| 電源オン/オフ | |
| 電話帳 | 133 |
| 電話の着信 | 131 |
| 電話番号検索 | |
| 電話をかける | 132, 133, 134, 135 |

と

| 到着予想時刻/距離 | 67 |
|---------------------|--------|
| 登録機器の削除 (Bluetooth) | 129 |
| 登録地点検索 | 62 |
| 登録地点の編集 | 77, 78 |
| 時計 | 46 |
| ドライブレコーダー | 162 |

な

| ナビ設定 | 106 |
|----------|-----|
|----------|-----|

の

| ノースアップ | 48 |
|--------|----|

は

| パーキング検出コード | 26 |
|-------------|-----|
| バージョン情報 | 124 |
| バーチャルルームミラー | 183 |
| ハイウェイモード画面 | 67 |
| ハンズフリー通話 | 130 |

ßı

| フェリーを利用した探索 | 109 |
|-------------|-----|
| フライビューマップ表示 | 107 |

ゝ

| 平均速度設定 | (到着予測時間用) | 113 |
|--------|-----------|---------|
| Æ | | |

| 1d | |
|----------|-------|
| 方面看板 46, | , 108 |
| ボタンの操作音 | 121 |

ま マップクリップ..... 52

| め メッセージ 217 も | はじめに |
|----------------------------|------------------|
| 目的地 | 基本操作 |
| ゆ ユーザーイコライザー 118 | 音声操 |
| ら ランドマーク情報の表示 | に 作 一 ナ |
| り リアビューカメラ | -ビゲーショ ソ |
| 履歴検索 | オーディオ・ ビジュアル |
| ルート案内の終了 | Ţ. |

| ルート全体 | 76 |
|------------|----|
| ルート探索方法の設定 | 65 |
| ルートの再探索 | 72 |
| n | |

| 1 | |
|-------|----|
| レーン情報 | 46 |

情報・設定

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.kepwood.com/ip/cs/service.html)

● 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。