

KXMG709BTW KXMG709BT

AV Navigation System

ユーザーズガイド<統合版>

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

目次

安全上のご注意.....	8	ステアリングリモコンを使う	30
使用上のご注意.....	11	ステアリングリモコンについて.....	30
簡単機能ガイド.....	14	ステアリングリモコンの設定をする.....	30
ナビゲーション機能.....	14	車両を選んで設定する.....	30
ドライブに役立つ交通情報.....	14	独自に機能を割り当てる.....	31
音楽や映像を楽しむ.....	15	ステアリングリモコンキーの割り当てを	
情報確認や各種設定の変更.....	15	変更 / 初期化する.....	32
ドライブレコーダーの映像を表示する.....	15	言語を切り替える.....	33
本書の読みかた.....	16	ナビデータを消去する.....	33
本書の構成.....	16		
本書の表記.....	17		
		ナビゲーション	
		地図の見かたと操作.....	34
		現在地図画面の見かた.....	34
		地図画面の表示を切り替える.....	35
		INFO エリアの表示情報.....	36
		ゾーン 30 エリアの表示について.....	37
		ランドマークの情報を見る.....	37
		地図の縮尺を変える.....	38
		市街地図について.....	38
		地図の向きと表示を切り替える.....	39
		3D 地図の傾き角度を変更する.....	39
		地図をスクロールする.....	40
		スクロールしたときの地図表示.....	40
		マップクリップを利用する.....	41
		ショートカットボタンを使う.....	42
		周辺検索と周辺情報を取得する.....	43
		ナビゲーションの流れ.....	44
		自宅を登録する / 自宅に帰る.....	45
		自宅を登録する.....	45
		自宅を変更する.....	46
		自宅へ帰る.....	46
		行き先を探す.....	47
		検索画面での営業時間外表示について.....	47
		名称から探す.....	48
		エリアを指定して検索する.....	49
		ジャンルで絞り込む.....	49
		ジャンルから探す.....	50
		登録地点から探す.....	51
		住所から探す.....	52
		履歴から探す.....	52
		履歴を削除する.....	53
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.....	20		
電源を入れる / 切る.....	20		
電源オン.....	20		
電源オフ.....	20		
タッチパネルの基本操作.....	20		
フロントパネルの角度を調整する.....	21		
視野角を調整する.....	21		
本機の画面 / リストの操作.....	21		
メニュー画面での操作.....	24		
カスタムメニューを使う.....	25		
カスタムメニューを表示する.....	25		
ショートカットボタンを割り当てる.....	25		
車両メンテナンスを設定する.....	25		
サブメニューを使う.....	26		
サブメニューを表示する.....	26		
アンテナを伸ばす / アンテナをしまふ.....	27		
画面表示を消す.....	27		
画面の明るさ.....	27		
ユーザーを切り替える.....	27		
システム設定から切り替える.....	27		
ユーザー名を編集する.....	28		
文字入力のしかた.....	28		
入力形式を切り替える.....	28		
キーボード形式で文字を入力する.....	28		
テンキー形式で文字を入力する.....	29		

電話番号・マップコード・郵便番号・ 緯度経度で探す.....	53	交差点案内図の表示.....	72
NaviCon で探す.....	54	高速道分岐イラストの表示.....	72
本機とスマートフォンを接続する.....	54	ETC レーン表示.....	73
NaviCon からナビの地図表示を操作する.....	55	案内先読みガイド表示.....	73
目的地を設定する.....	55	音声案内について.....	74
NaviCon 友達マップ機能を使う.....	55	ルートを再探索する.....	76
提携駐車場を行き先に設定する.....	57	ルートを編集する.....	76
MapFanAssist 機能を使う.....	58	経由地を追加する.....	76
MapFanAssist 機能を使うための準備.....	58	目的地・経由地の順番を入れ替える.....	77
準備 1：スマートフォンのテザリング契約.....	58	目的地・経由地を削除する.....	77
準備 2：「KENWOOD MapFan Club」に 入会する.....	58	利用するインターチェンジを変更する.....	78
準備 3：アプリケーションの準備.....	58	変更したインターチェンジを元に戻す.....	78
準備 4：本機とスマートフォンを Bluetooth テザリング接続する.....	58	走行中のルートを表示する.....	79
準備 5：MapFanID とパスワードを本機に 入力してログインする.....	59	ルート全体を表示する.....	79
サーバーから情報を受信する.....	60	目的地を表示する.....	79
情報を取得する方法を設定する.....	60	ルート案内を終了する.....	80
手動で更新する.....	60	ルートから外れたときは.....	80
スポットブラウザから探す.....	61	地点を登録する.....	81
ブックマークを受信する.....	61	地点を登録する.....	81
ブックマークから行き先を探す.....	61	登録した地点をリストで見る.....	81
おでかけプランを受信する.....	62	登録地点を編集する.....	81
おでかけプランから行き先を探す.....	63	グループを編集する.....	83
おでかけプランの出発日時通知設定をする.....	63	登録地点を削除する.....	83
おでかけプランを本機から削除する.....	64		
おでかけプラン出発日時通知.....	64		
目的地予約を受信する.....	65		
目的地予約から行き先を探す.....	65		
受信した目的地予約を削除する.....	66		
MapFan 連携の設定をする.....	66		
マイカー位置表示.....	67		
自転車位置通知の設定をする.....	67		
ルートの探索と案内.....	68		
ルートの探索と案内を開始する.....	68		
目的地に設定してルートを探索する.....	68		
ルートの探索条件を選択して案内を開始する.....	68		
VICS によるルート探索.....	69		
複数の到着地点情報があったとき.....	69		
ルート案内画面について.....	70		
一般道路でのルート案内.....	70		
高速道路でのルート案内.....	71		
案内ポイントでの割り込み表示.....	72		
ここで案内表示.....	72		
		オーディオ・ビジュアル	
		AV の基本操作.....	84
		ソースを切り替える.....	84
		ソースをオフ (STANDBY) にする.....	84
		現在地図画面から AV 画面を表示する.....	85
		K2テクノロジーを使う.....	85
		パッシンジャースリープ機能を使う.....	85
		画質を調整する.....	85
		映像の画面表示サイズを変更する.....	86
		iPod の曲を再生する.....	87
		iPod を取り外す.....	87
		画面の見かたと操作.....	87
		USB 機器 /SD カードのファイルを 再生する.....	88
		USB 機器を接続する.....	88
		USB 機器を取り外す.....	88
		SD カードを入れる / 出す.....	89
		画面の見かたと操作.....	89
		オーディオファイルの AV 画面.....	90
		ビデオファイルの AV 画面.....	92
		再生リストと再生モードについて.....	93

カテゴリーデータベースから曲または ビデオを再生する.....	94	エリアモードの放送局をリストから 選局する.....	116
カテゴリーデータベースを作成する.....	94	放送局を登録（プリセット）する.....	116
カテゴリーモードで再生する.....	94	交通情報を受信する.....	117
内蔵メモリ /SD カードに録音する.....	95	画面の見かたと操作.....	117
録音設定をする.....	95	HDMI 出力機器を接続する.....	117
録音する.....	96	接続のしかた.....	117
録音したデータを再生する.....	97	画面の見かたと操作.....	118
録音データのタイトルを編集する.....	98	「SMART USEN」を使う.....	118
タイトルを消去する.....	99	準備する.....	118
アルバムアートワークとして画像を 表示させる.....	100	本機とスマートフォンを接続する.....	118
アートワークを削除する.....	100	画面の見かたと操作.....	119
録音データを削除する.....	101	チャンネルを選ぶ.....	119
録音データをSDカードに移動する.....	101	チャンネル名を検索する.....	120
マルチ AV ブラウザを使う.....	102	再生中のチャンネルをお気に入りに登録する.....	120
画面の見かたと操作.....	102	お気に入りのチャンネルを選ぶ.....	120
リストから曲またはビデオを再生する.....	103		
CD・オーディオファイルディスクを 再生する.....	104		
ディスクを入れる.....	104		
ディスクを取り出す.....	104		
ディスクを取り出せないときは.....	105		
画面の見かたと操作.....	105		
DVD を再生する.....	107		
画面の見かたと操作 (DVD ビデオ /DVD-VR).....	107		
DVD ビデオを再生する.....	107		
DVD-VR を再生する.....	108		
DVD ディスクメニューを操作する.....	109		
カーソルで操作する.....	109		
ディスクメニューを直接操作する.....	110		
DVD の設定をする.....	110		
地デジを視聴する.....	111		
画面の見かたと操作.....	111		
プリセットモードを切り替える.....	112		
放送局を登録（プリセット）する.....	112		
番組表を見る.....	113		
番組表の見かたと操作.....	113		
緊急警報放送を表示する.....	114		
中継局 / 系列局をサーチする.....	114		
地デジの設定をする.....	114		
AM または FM を聴く.....	115		
画面の見かたと操作.....	115		
プリセットモードを切り替える.....	115		
		情報・設定	
		情報・設定画面について.....	122
		VICS 情報を見る.....	122
		VICS 情報とは.....	122
		VICS 情報の内容と種類.....	122
		VICS 情報の提供方法.....	122
		VICS 情報利用上のご注意.....	122
		地図に表示される VICS 情報.....	123
		地図表示型（レベル 3）情報の表示.....	123
		緊急情報の割り込み表示.....	124
		地図上の VICS 情報を見る.....	124
		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.....	124
		ETC2.0 割り込み表示.....	125
		VICS 文字 / 図形情報を見る.....	125
		FM VICS 図形情報 / 文字情報の表示.....	125
		ビーコン VICS 図形情報 / 文字情報の表示.....	126
		ETC2.0 割り込み情報.....	126
		VICS 局の選局方法を切り替える.....	126
		自動選局に設定する.....	126
		手動選局に設定する.....	126
		VICS 情報の表示設定をする.....	127
		地図上の VICS 表示方法を設定する.....	127
		ECO 情報を確認する.....	128
		ECO 情報を見る.....	128
		詳細情報を見る.....	128
		ECO レシオについて.....	128

ナビゲーションの設定をする	129	登録した機器を削除する	151
地図表示を設定する	132	PIN コードを変更する	152
自車の現在位置を修正する	132	本機のデバイス名を変更する	152
走行軌跡表示を設定する	133	ハンズフリーを使う	152
走行軌跡を消去する	133	電話メニュー画面を表示する	152
地図に表示するランドマークを設定する	133	電話メニュー画面の見かたと操作	152
ルート探索の条件を設定する (マイルルートアジャスター)	134	ハンズフリーで電話を受ける / 切る	153
サウンドの設定をする	135	プリセットダイヤルを使う	154
車両タイプを設定する	135	プリセットダイヤルから電話をかける	154
スピーカー構成を設定する	135	プリセットダイヤルに電話番号を登録する	154
リスニングを設定する	136	プリセットダイヤルの登録を削除する	154
リスニングポジションを微調整する	137	履歴から電話をかける	155
フロントフォーカスの微調整をする	137	電話帳から電話をかける	155
設定した値を初期設定に戻す	137	PBAP 対応機器の電話帳を登録する	156
プリセットイコライザーを設定する	137	電話帳を削除する	156
ユーザーイコライザーを設定する	138	ダイヤルして電話をかける	156
調整したイコライザーカーブを保存する	138	地点情報から電話をかける	157
音響効果を設定する	139	リダイヤルで電話をかける	157
ソースの音量レベルを設定する	139	音声認識機能で電話をかける	157
システムの設定をする	140	Bluetooth オーディオ機器を	
設定を SD カードに保存する	141	再生する	158
設定データを本機に読み込む	141	画面の見かたと操作	158
ゴールオートボリュームを設定する	141		
システムを初期化する	142	スマートフォン連携	
暗証番号を設定する	142	スマートフォン連携について	160
暗証番号を変更する	142	KENWOOD Drive Info. を使う	161
暗証番号を解除する	143	KENWOOD Drive Info. を使うための準備	161
外部機器の設定をする	143	行き先を検索する	162
接続状態を確認する	144	ガソリン価格で検索する	162
バージョンを確認する	145	施設名称をフリーワード検索する	162
地図更新について	146	天気予報を見る	163
開通した道路情報の更新	146	開通予定情報 / オービスデータ / お知らせ メッセージ	164
KENWOOD MapFan Club を利用して 地図を更新する	146	VOIPUT を使う	165
KENWOOD MapFan Club のサービスとは	146	VOIPUT を使うための準備	165
QR コードを使って KENWOOD MapFan Club に登録する	146	文字を音声で入力する	165
		施設を音声で検索する	166
		住所を音声で検索する	167
		楽曲を音声で検索する	168
		KENWOOD Music Info. を使う	169
		KENWOOD Music Info. を 使うための準備	169
		楽曲情報を変更または取得する	170
		タイトルを消去する	172

Bluetooth

Bluetooth 機器の登録と設定	148
本機に Bluetooth 機器を登録する	148
オートペアリング機能で登録する	149
Bluetooth の設定をする	150
Bluetooth 機器の使用する機能を変更する	151

オプション

別売品について.....	174
ドライブレコーダー DRVN530G	
(別売品) を使う.....	175
ドライブレコーダーの映像を表示する.....	175
ドライブレコーダーの操作ボタンを使う.....	175
画面の見かたと操作.....	176
地図表示モードに切り替える.....	176
録画ファイルを再生する.....	177
再生画面の見かたと操作.....	178
ファイルを保護する.....	178
ファイルを削除する.....	179
ドライブレコーダーの設定をする.....	180
運転支援機能の設定をする.....	183
SDカードをフォーマットする.....	184
システムを更新する.....	184
2カメラドライブレコーダー	
(別売品) を使う.....	186
ドライブレコーダーの映像を表示する.....	186
ドライブレコーダーの操作ボタンを使う.....	186
画面の見かたと操作.....	186
地図表示モードに切り替える.....	187
録画ファイルを再生する.....	187
再生画面の見かたと操作.....	188
地図表示モードで再生する.....	189
ファイルを保護する.....	190
ファイルを削除する.....	190
ドライブレコーダーの設定をする (DRVMN940BG 接続時のみ).....	191
SDカードをフォーマットする (DRVMN940BG 接続時のみ).....	193
システムを更新する (DRVMN940BG 接続時のみ).....	193
サブリアカメラ機能を使う.....	194
サブリアカメラの設定をする.....	194
サブリアカメラの映像を表示する.....	194
画面の見かたと操作.....	195
バーチャルルームミラー機能を使う..	195
バーチャルルームミラーの設定をする.....	195
現在地図画面から表示する.....	196
バーチャルルームミラー全画面表示の操作.....	197
リアビューカメラを使う.....	198
カメラを設定する.....	198
リアビューカメラ接続設定.....	198
CMOS-320のカメラ設定をする.....	198
リアビューカメラの映像を表示する.....	198
リアビューカメラ操作ボタンを使う.....	199
リアビューカメラのガイド線を調整する.....	199
CMOS-320を接続している場合.....	199
汎用カメラを接続している場合.....	200
ETC 車載器 /ETC2.0 車載器を使う.200	
ETC 情報について.....	200
ETC2.0 情報について.....	201
ITS スポットとは.....	201
ETC 予告アンテナについて.....	201
アップリンクとは.....	201
VICS 機能を利用する.....	201
ETC に関する設定をする.....	202
ETC の案内音声出力を設定する.....	202
ETC の料金表示を設定する.....	202
ETC2.0 車載器の接続設定をする.....	202
ETC2.0 に関する設定をする.....	202
ETC 履歴 / 車載器情報を見る.....	203
信号情報活用運転支援システム (TSPS) に よる信号情報案内.....	203
信号情報案内利用上のご注意.....	203
信号情報案内の設定をする.....	204
地図に表示される信号情報案内.....	204
リアモニターを使う.....	205
KNA-200WT の電源接続	
(KXMG709BTW のみ).....	206
KNA-200WN の電源接続	
(KXMG709BTW のみ).....	208

自車位置の測位精度について	210
地図記号の凡例.....	212
地図データベースについて	214
ソフトウェア使用許諾契約書	216
VICS について	218
メディアおよびファイルについて.....	220
Bluetooth について.....	226
iPod について	227
故障かなと思ったら.....	228
主な仕様.....	240
特許権 / 著作権 / 商標など	242
索引.....	246
保証とアフターサービス	248

本機のサポート情報を役立てよう！

本機の最新情報はこちら

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



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






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。

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

取り付けや配線について

警告

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

**コード類は、運転を妨げないように引き回し固定する**

ステアリングやシフトレバー、ブレーキペダルなどに巻き付くと、交通事故の原因となります。

**車体やネジ部分、シートレールなどの可動部にコードを挟み込まないように配線する**

断線やショートにより、火災や感電、故障の原因となります。

**コードの被覆のない部分はテープなどで絶縁する**

被覆がない部分が金属部に接触するとショートによる火災や感電、故障の原因となります。

**パーキング検出（サイドブレーキ）コードは正しく配線する**

正しく配線しないと安全機能が働かず、交通事故の原因となります。

**取り付け・配線後は、車の電装品が正常に動作することを確かめる**

車の電装品（ブレーキ、ライト、ホーン、ウインカー、ハザードなど）が正常に動作しない状態で使用すると、火災や交通事故の原因となります。

**ネジなどの小物部品は乳幼児の手の届かないところに置く**

誤って飲み込むおそれがあります。万一、お子さまが飲み込んだ場合は、ただちに医師と相談してください。

⚠ 注意**自動車のコンソールに取り付ける**

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

**直射日光やヒーターの熱風が直接当たる場所に取り付けない**

本機の内部温度が上昇し、火災や故障の原因となることがあります。

**水のかかる場所や湿気・ほこり・油煙の多い場所に取り付けない**

水や油煙などが入ると、発煙や発火、故障の原因となることがあります。

**本機の通風口や放熱板をふさがない**

本機の内部に熱がこもり、火災や故障の原因となることがあります。

**コードの扱いに注意する**

コードを傷つける、無理に引っ張る、折り曲げる、ねじる、加工する、重いものをのせる、熱機器に近づけるなどしないでください。断線やショートにより、火災や感電、故障の原因となることがあります。

使用方法について**⚠ 警告****分解・修理および改造はしない**

分解・修理、改造、コードの被覆を切つ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。

**音量は、車外の音が聞こえない音量で使用しない**

車外の音が聞こえない状態で運転すると、交通事故の原因となります。

**本機内部に、水や異物を入れない**

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ご注意ください。

**故障や異常な状態のまま使用しない**

画像が映らない、音が出ない、異物が入つた、水がかつた、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、サイドブレーキを引いた状態でご使用ください。交通事故の原因となります。

**雷が鳴り出したら、アンテナコードや本機に触れない**

落雷による感電の原因となります。

**ルート案内中でも実際の交通規制に従って走行する**

ナビゲーションのルート案内のみに従って走行すると実際の交通規制と反することがあり、交通事故の原因となります。

**ヒューズは、必ず規定容量品を使用し、交換は専門業者に依頼する**

規定容量を超えるヒューズを使用すると、火災や故障の原因となります。交換は、お買い上げの販売店、またはお近くのサービス窓口にご相談ください。

⚠ 注意**本機を車載用以外で使用しない**

発煙や発火、感電やけがの原因となることがあります。

**ディスプレイを前に倒した状態のまま運転しない**

車の衝突、および急ブレーキやカーブなどで衝撃を受けて身体が本機と接触した場合、けがの原因となることがあります。

**ディスプレイや可動部に負荷を与えない**

ディスプレイに袋を吊り下げたり、上から手をつけ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。

**ディスプレイの温度を確認してから起倒や角度調整をする**

日光やヒーターの熱風などが長時間直接あたっていた場合や長時間連続使用した場合などは、本機が高温になり、やけどの原因となることがあります。その場合、温度が低下するまで使用を控えるようにしてください。

**可動部やディスク挿入口に手や指を入れない**

モニター開閉や角度調整の時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**⚠ 警告****異常が起きた場合は、直ちに使用を中止し、必ず販売店かサービス窓口にご相談する**

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。

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

本機のお手入れについて

操作パネルや本体部が汚れたときは、市販のシロコク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。(→ P.27)

モニター画面について

- 画面部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。
- 画面部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。
- 画面部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場合があります。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。故障ではありません。

結露について

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

このようなときは、ディスクを取り出して約1時間ほど放置すると、結露が取り除かれます。もし、何時間たっても正常に作動しない場合は、お買い上げの販売店へ連絡してください。

ナビゲーションについて

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

フロントパネルの安全装置について

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

本機に記録された個人情報について

本機を譲渡したり、売却したりする場合は、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.142) 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」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.143)
- 内蔵メモリ / SD カードに録音したデータ
：「録音データを削除する」(→ P.101)

当社では未消去のデータの流出による損害等について、一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

本機での個人情報を含む検索データの取り扱いについて

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

JVC ケンウッドカスタマーサポートセンター

フリーダイヤル 0120-977-846

(ディーラーオプション専用窓口)

FAX 045-450-2308

住所 〒 221-0022

神奈川県横浜市神奈川区守屋町 3-12

受付時間 月曜～金曜 9：30～18：00

(土曜、日曜、祝日および当社休日は休ませていただきます)

電波について

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

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

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

使用上のご注意

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

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

- 製品に表示している周波数表示の意味は下記の通りです。

2.4 FH 1

2.4：2.4GHz 帯を使用する無線機器です。

FH：FH-SS 変調方式を表します。

1：電波と干渉距離は 10m です。

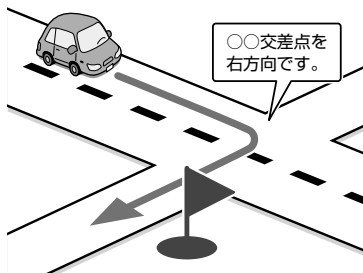
：全帯域を使用し、移動体識別装置の帯域回避可能です。

- 使用可能距離は見通し距離約 10 m です。鉄筋コンクリートや金属の壁等をはざ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、第三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。

簡単機能ガイド

ナビゲーション機能



■ 目的地検索画面

施設の名称やジャンル、住所など、多彩な検索方法から行き先を探すことができます。
(→ P.47)



● 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、経由地を追加することもできます。
(→ P.68)

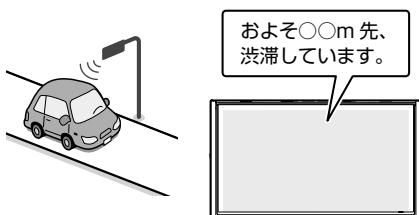


● ルート案内

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。(→ P.70)

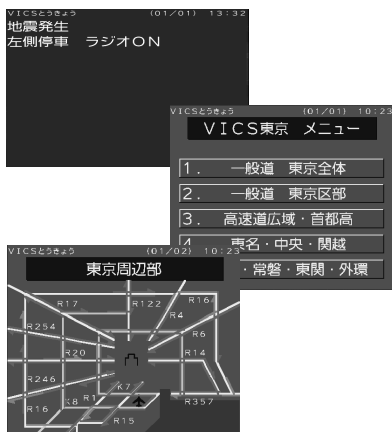


ドライブに役立つ交通情報



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。(→ P.122)

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。(→ P.203)



音楽や映像を楽しむ

いろいろなメディアで音楽や映像をお楽しみいただけます。

■ ソース切替画面 (→ P.84)



iPod

USB ^[1]

SD

内蔵メモリ

^[1] USB 接続ケーブル KNA-22USB (別売品) が必要です。

^[2] HDMI 接続ケーブル KNA-20HC (別売品) が必要です。

マルチ AV ブラウザ

DISC

地デジ

FM

AM

Bluetooth AUDIO

HDMI ^[2]

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あわせて設定し直すことができます。

■ 情報・設定画面 (→ P.122)



● 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。(→ P.129)

● サウンド設定

車内の音響効果や音質などを設定します。(→ P.135)

● システム設定

車両やシステム全般の設定を行います。(→ P.140)

● 外部機器設定

Bluetooth、外部機器などの接続設定を行います。(→ P.143)

● 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。(→ P.81)

● 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。(→ P.66)

ドライブレコーダーの映像を表示する

本機に別売のドライブレコーダー DRVN530G (→ P.175)、DRV-EMN5700 (→ P.186)、または DRVMM940BG (→ P.186) 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。



● 録画ファイルの再生

ドライブレコーダーに録画したファイルの再生ができます。

DRVN530G (→ P.177)

DRV-EMN5700、DRVMM940BG (→ P.187)

● ドライブレコーダーの設定

ドライブレコーダーの設定を行います。

DRVN530G (→ P.180)

DRVMM940BG (→ P.191)

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。(→ 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を説明しています。(→ P.18)
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。(→ P.34)
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。(→ P.84)
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。(→ P.122)
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。(→ P.148)
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。(→ P.160)
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。(→ P.174)
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。(→ P.210)

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

インデックス：
章の内容を示すインデックスです。

AVの基本操作

ソースを切り替える

ソース切替画面でソース（音源）を切り替えます。

- 1 【MENU】 を押して【ソース切替】をタッチする



フロントパネルキー名：
本書ではフロントパネルキーを次のように表記しています。

[MENU] → 【MENU】

ボタン名：
本書では、文字のあるボタンを次のように表記しています。



→ 【ソース切替】

文字が記載されていないボタンは、本機で表示されるアイコンを掲載しています。

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 (→ P.80)

ここまでの手順：
下で説明する操作の前に、ここに記載されている操作を行います。



参照ページ：
参照ページのページ番号です。



- ・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。
- ・ジャンルの画像は、ディスクによっては表示されない場合があります。
- ・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、それぞれの項目に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。

補足：
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。

※ 上記はサンプルページです。本書の実際のページとは異なる場合があります。