

OPTION

フルHD<1,920×1,080>を超える高解像度3M<2,304×1,296>録画を実現。

**Full Hi-Vision 1920x1080** **8GB**

ナビ連携型  
ドライブレコーダー(フロント用)  
**DRV-N530G**  
オープン価格  
(ナビ連携対応機種)KXMG706BT/KXMG706BTW/KXMG406BTW

**Full Hi-Vision 1920x1080** **8GB**

ナビ連携型  
ドライブレコーダー(リア用)  
**DRV-R530**  
オープン価格  
(ナビ連携対応機種)KXMG706BT/KXMG706BTW ※DRV-R530はDRV-N530Gとの同時接続が必要です。

- 前後ダブル録画機能
- シンクロ再生機能
- 4つの録画モード
- バーチャルルームミラー機能

9V型WVGAリアモニター ※KXMG406BTWは非対応です。

伸縮式リアモニター取付キット(別売り)  
**SK-100RM**  
オープン価格  
※右ハンドル運転席の後方に取付可能。

固定式リアモニター取付キット(別売り)  
**SK-200RM**  
オープン価格  
※運転席・助手席の後方中央に取付可能。  
※ソニンモニター取付時は、リアモニター本体(LZ-900)2台とSK-200RMが2本必要となります。

スタンダードリアビューカメラ

RCAビデオコネクタ接続  
スタンダードリアビューカメラ  
**CMOS230G**  
希望小売価格13,000円(税抜き)

RCAビデオコネクタ接続  
スタンダードリアビューカメラ  
**CMOS230WG**  
希望小売価格13,000円(税抜き)

ケンウッド専用端子/汎用RCA変換  
リアカメラ接続ケーブル  
**GCAC100**  
希望小売価格2,000円(税抜き)  
KXMG706BT/KXMG706BTWに同梱  
されています。

ETC車載器

カーナビ連動型  
高度化光ビーコン対応ETC2.0車載器  
**ETC-N7000**  
オープン価格

カーナビ連動型  
ETC2.0車載器  
**ETC-N3000**  
オープン価格

ETC2.0車載器  
**ETC-S2000**  
オープン価格

ETC車載器  
**ETC-S1000**  
オープン価格

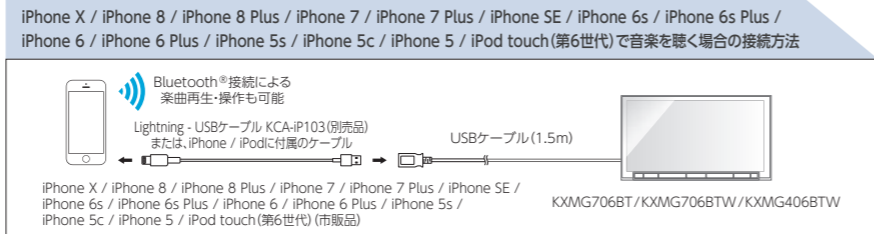
音楽再生用ケーブル

Lightning-USBケーブル  
(長さ:0.8m)  
**KCA-iP103**  
希望小売価格4,500円(税抜き)

iPod/iPhone 対応一覧表・接続図

機種名	発売年	音楽再生	Bluetooth®接続による iPod/iPhoneコントロール*
iPod touch(第6世代)	2015	●	●
iPhone 5	2012	●	●
iPhone 5c	2013	●	●
iPhone 5s	2013	●	●
iPhone 6 Plus	2014	●	●
iPhone 6	2014	●	●
iPhone 6s Plus	2015	●	●
iPhone 6s	2015	●	●
iPhone SE	2016	●	●
iPhone 7	2016	●	●
iPhone 7 Plus	2016	●	●
iPhone 8	2017	●	●
iPhone 8 Plus	2017	●	●
iPhone X	2017	●	●

\*Bluetooth®接続でアプリケーションの操作、楽曲再生が可能です。



\*iPhoneおよびiPodは最新のソフトウェアをご利用ください。\*プレイリストのフォルダー作成機能には対応しておりません。\*本機との組み合わせで使用時にiPhoneおよびiPodのデータが消失した場合でもその保証については責任を負いかねますのでご了承ください。\*iPhoneおよびiPod、Lightning-USBケーブルは同梱されておりません。\*iPod-iPod touchを接続した際にファームウェアバージョンによっては「アクセサリ未接続」と表示されますが再生、操作に影響はありません。\*本機への接続前と取り外し後、iPodのリビートやシャッフルなどの設定が変わる場合があります。\*iPod touchを接続して使用する際は、iPod touch 側のアプリケーションを終了させてから使用してください。音飛びや振動の原因になる場合があります。\*iPodは、電源を入れたうえで本機と接続してください。\*本機に接続すると、起動中、iPodは充電されます。\*本機と接続してiPodを使用中に、iPodのデータが消失した場合は、その補償はいたしかねます。

ご注意

●安全のため走行中のドライバーによる操作はしないでください。ドライバーが操作する場合は、必ず安全な場所に車を止めてから操作および確認を行ってください。(走行中は一部操作できない機能があります) ●商品の改造・分解は絶対に行わないでください。 ●運転者は走行中、画面を注視しないでください。 ●液晶パネルは99.99%以上の有効画素がありますが、0.01%の画素欠けや異常点打撃場合があります。 ●CD-R/RWは、ディスクの特性、キズ、汚れ、長時間の車室内環境における劣化により再生できない場合があります。またファイナライズ処理されていないディスクは再生できません。 ●DVDディスクによっては、一部の機能がご使用できない場合があります。また、一部のディスクにおいてデータの作成方法、状態によって再生できない場合があります。DVD-VIDEO、DVD±R/RW(DVDフォーラム、DVDライセンス)の各規格に準拠していますが、全てのディスクの正常な再生については、保証いたしかねます。 ●ディスクの傷・汚れ、またはピックアップレンズの汚れ・結露などにより再生できない場合があります。 ●「Made for iPod」、「Made for iPhone」とは、それぞれiPhone、iPod専用で接続するよう設計され、アップルが定める性能基準を満たしていることとデベロッパによって認定された電子アクセサリであることを示します。アップルは、本製品の機能および安全および規格への適合について一切の責任を負いません。このアクセサリをiPhone、iPodで使用すると、無線性能に影響することがありますので、ご注意ください。 ●iPhone、iPod、iPod nano、iPod touch、iTunesは米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。 ●LightningはApple Inc.の商標です。 ●Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby Audio and the double-D logo are trademarks of Dolby Laboratories. ●WMA(Windows Media Audio)は米国マイクロソフト社の登録商標です。 ●著作権保護されているすべての音楽ファイルは、再生できません。 ●[ETC]、[ETC2.0]、[DSRC]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。 ●本商品には、日本電気株式会社のフォント「FontAvenue」を使用しています。 ●本商品には、株式会社ユビキタスの高速起動ソリューション「Ubiquitous QuickBoot™」を使用しております。 Ubiquitous QuickBoot™は、株式会社ユビキタスの商標です。 ●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. 2012-2016 All Rights Reserved. ●使用されている道路データは、おおむね2017年秋までに収集された情報に基づき制作されていますが表示される地図が現場の状況と異なる場合があります。 ●彩速ナビゲーション、Jet Response Engine III、S3フォーマット、ここぞ案内、案内先読みガイド、フロントフォーカス、ミュージックパスブースト、ミュージックラウドネス、K2テクノロジー、広感度地デジチューナー、ナビビューマップ、マイビュセティング、KENWOOD Music Infoは株式会社JVCケンウッドの登録商標です。 ●定格・息匠は予告なく変更される場合があります。 ●保証書は所定事項の有無をご確認の上お受けください。 ●商品やテレビ画面の色調は、実際と異なる場合があります。画像及び画面は、すべてハメコミ合成イメージです。また、楽曲名等の表記は機能を紹介するために用いた架空のものでも、●製品写真は撮影上の諸条件により、実際の色と異なる場合があります。 ●取付後、取付説明書を取扱説明書と同様に必ず保管してください。 ●「Speed 2400」は、財団法人道路交通情報通信システムセンターの商標です。 ●NaviCon、マップコード(MAPCODE)は、株式会社デンソーの登録商標です。 ●「マップクリップ」はインクジェット株式会社の登録商標です。 ●「SDメモリーカード」は「SDHCメモリーカード」※「SDXCメモリーカード」[miniSD™] [microSD™] [microSDHC™] [microSDXC™]ロゴはSD-3C、LLCの商標です。 ●Bluetooth®およびBluetoothは米国Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。 ●本機にはSDカードは付属しておりません。 ●MMC(マルチメディアカード)には対応しておりません。 ●カタログに掲載の商品写真、取付例およびビジュアル等はすべてカタログ表現上のイメージです。写真の色(製品ボディ、およびイルミネーション等)は、印刷インキや撮影条件などにより、実際の色と異なって見える場合があります。 ●Gracenote、Gracenoteロゴとロゴタイプ、「Powered by Gracenote」ロゴ、Gracenote MusicIDは、米国およびその他の国における Gracenote Inc. の登録商標または商標です。

- 警告** ドライバーが操作する場合は、必ず安全な場所にクルマを止めてから操作および確認を行ってください。
- 注意** 正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」と「安全上のご注意」をよくお読みください。

●お求めは下記販売店へ

製造販売元: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  
2019年8月

KENWOOD



専用ドライブレコーダー連携、Bluetooth®搭載。 2019モデル  
高速レスポンスで快適な操作性を実現したコストパフォーマンスモデル。



ハイレゾ/専用ドライブレコーダー連携(フロント/リア)  
地上デジタルTVチューナー/Bluetooth®内蔵  
DVD/USB/SD AVカーナビゲーション

KXMG706BT

オープン価格

KXMG706BT/KXMG706BTW 基本機能

地図データベース 2018年春データ	3年保証	フロント/リア ドライブレコーダー 対応(オプション)	リアカメラ対応 (オプション)	ETC2.0対応 (オプション)
メモリータイプナビ 8GB	7V型 WVGAモニター	Bluetooth® 対応	ステアリング リモコンケーブル 付属	USB/SD 音楽・動画再生
地デジチューナー	VICS WIDE	TSPS対応	ハイレゾ音源対応	多言語対応



ハイレゾ/専用ドライブレコーダー連携(フロント/リア)  
地上デジタルTVチューナー/Bluetooth®内蔵  
DVD/USB/SD AVカーナビゲーション

KXMG706BTW

オープン価格

KXMG406BTW 基本機能

地図データベース 2018年春データ	3年保証	フロント ドライブレコーダー 対応(オプション)	リアカメラ対応 (オプション)	ETC2.0対応 (オプション)
メモリータイプナビ 8GB	7V型 WVGAモニター	Bluetooth® 対応	ステアリング リモコンケーブル 付属	USB/SD 音楽・動画再生
ワンセグチューナー	VICS WIDE	TSPS対応	多言語対応	



専用ドライブレコーダー連携(フロント)  
ワンセグTVチューナー/Bluetooth®内蔵  
DVD/USB/SD AVカーナビゲーション

KXMG406BTW

オープン価格

**POINT 1 快適! 高速レスポンス**

デュアルコアCPU採用で、複数プロセスを同時処理。  
高速レスポンスだからストレスフリー!

**POINT 3 はじめての道でも安心!**

見やすいナビ表示ときめ細かな案内でドライブが  
より安全・快適に。

**POINT 2 安心・安全なドライブを支援**

万が一の逆走時にリアルタイムに  
ナビ画面表示と音声で警告します。

対象 全国高速道路のインターチェンジ、ジャンクション、サービスエリア、パーキングエリア ※都市高速は除く。

IC・JCTからの逆方向への進入 SA・PAからの逆方向への進入

高速道路で逆方向に進入した場合「逆走しています」と警告します。

**POINT 4 フロント/リア対応  
ドライブレコーダー連携**

従来の前方だけではなく前も後ろも同時に録画できる  
ダブル録画や、前後の映像を同時に再生できるシンクロ  
再生が可能です。

前後ダブル録画機能

DRV-N530G<フロント用> DRV-R530<リア用>

フロント画像 リア画像

※リア用はKXMG706BTW/KXMG706BTのみ対応  
※ナビ画面は、KXMG706BTWです。

# 「高画質」と「高速レスポンス」を追求する 彩速テクノロジー

彩

メリハリある画質で地図がキレイ、鮮やかな映像再現力を実現  
軽荷重抵抗膜タッチパネル&LED  
光沢フィルムを採用することでメリハリのあるくっきりとした画質が楽しめます。地図描画の美しさと鮮やかな映像再現力を実現しました。



速

連続スクロールで高速レスポンスを体感  
デュアルコアCPU  
複数のプロセスを同時並行で処理できる「デュアルコアCPU」を採用。高い負荷がかかる処理もスムーズに行なうことができます。



## 直感的にわかりやすく、使いやすいアクティブオーバーレイGUI

ハイエンドモデルから譲り受けた直感的に使える新・操作系  
アクティブオーバーレイGUI

HOMEボタンに触れると、メインとなる操作ボタンが地図画面上に浮かび上がる「アクティブオーバーレイGUI」採用。地図画面から切り替わることなく全ての操作が行えるため、直感的で分かりやすくスムーズに使いこなせます。

※KXMG706BT/KXMG706BTWに搭載。



## タッチ操作でスムーズ、操作しやすいメニューレイアウト

はじめての方でも直感的に操作できるシンプルでわかりやすい画面構成。操作はカンタン、「HOMEボタン」を押して「HOME画面」表示。あとは、アイコンをタッチしていくことで、必要な機能呼び出すことができます。



1 **マイメニュー画面**  
よく使う設定やメニューを登録して呼び出すことができます。また、特別メモリとして登録した地点の呼び出しもできます。



2 **ソース切替画面**  
お好みのソースに切り替えて、音楽や映像を楽しむことができます。

4 **情報・設定画面**  
VICsの情報やECO、ナビ、サラウンド、システムなどを設定することができます。

7 **ドライブレコーダー連携画面**  
ナビ連携型ドライブレコーダーを接続して、録画・再生することができます。



5 **サブメニュー画面**  
画面の明るさの調整や画面をオフにしたり、ユーザーを切りかえることができます。

8 **音声認識画面**  
付属のマイクに話しかけるだけで、目的地を探すことができます。



3 **目的地検索画面**  
多彩な検索方法で、目的地を探すことができます。

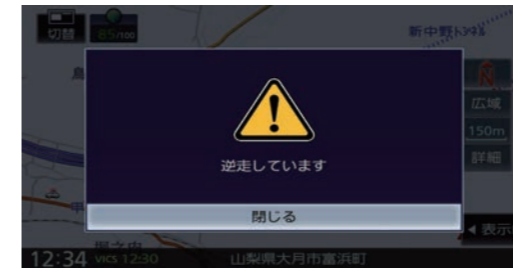
6 **電話メニュー画面**  
同乗者のスマートフォンを2台まで接続でき、お好みの方法で発信することができます。

9 **ルート画面**  
ルートに関してさまざまな情報を確認したり、ルートの設定も変更できます。

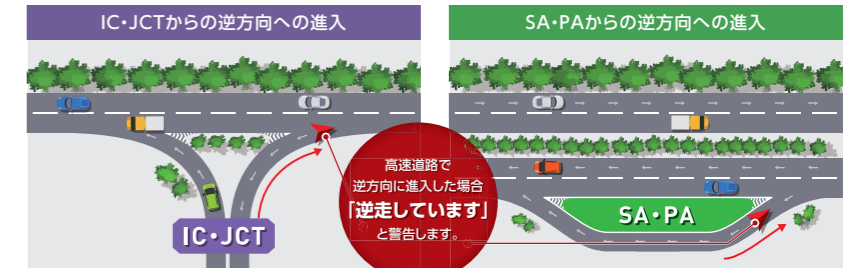
# 安心・安全をタイムリーにサポート 万が一の時に備えた新機能で安心ドライブ

## 万が一の逆走時にリアルタイムに警告「逆走警告」

高速道路を走行中に逆走状態をナビが検知した場合、画面表示と音声で逆走警告をおこない、危険運転の注意を喚起します。



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。  
●複雑な走行規制や複雑な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無い道路や、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ず、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。  
※都市高速は除く。



リアルタイムに検知・告知	GPS信号・車速パルス・ジャイロセンサーの情報と地図データをもとに走行中に逆走状態を検知した場合、リアルタイムに警告を行います。
告知方法	アイコン表示と「逆走しています」という音声で警告を行います。
対象	全国高速道路のインターチェンジ、ジャンクション、サービスエリア、パーキングエリア ※都市高速は除く。

## 渋滞情報や気象・災害情報を表示できる「FM多重放送VICs WIDE」に対応

彩速ナビは、渋滞情報や気象・災害情報を表示できるVICs WIDEサービスに対応。統計情報を加えたより詳細な「渋滞情報」の取得やVICs WIDEの情報を活用した「動的経路誘導」、さらに「気象・災害情報」や「緊急情報」の取得が可能です。



渋滞を避けて走れる「動的経路誘導」

「緊急情報」を受信して危険を回避

「気象情報」を表示して安全・安心なドライブ

よりきめ細やかな交通情報提供



## 前も後ろも高画質ダブル録画、フロント/リア対応ドライブレコーダーと連携※

オプションのナビ連携型ドライブレコーダーDRV-N530G(フロント用)とDRV-R530(リア用)を組み合わせることで、従来の前方だけでなく前も後ろも同時に録画できるダブル録画や、前後の映像を同時に再生できるシンクロ再生が可能です。\*

### 彩速ナビとの連携により実現する機能

- 駐車中に録画された場合、次回エンジン起動時に画面ポップアップと音声でお知らせ
- ナビからの高精度な位置・速度情報を記録 再生映像をナビ画面で拡大表示(2倍、4倍)
- 録画再生映像 / ライブ映像と地図を2画面で表示

### 4つの録画モード

- 駐車録画
- 常時録画(連続録画)
- イベント記録
- 手動録画



- HDR 日陰や逆光への対応力を強化したHigh Dynamic Range合成技術搭載\*1
- フルHDを超える高解像度録画 3M(2,304×1,296)録画対応\*2
- CMOS SENSOR 水平約117°垂直約63°の広い視野をカバー 高感度CMOSセンサー
- 地デジ放送受信への干渉を低減する地デジノイズ対策設計
- 運転支援 前方衝突警告/車線逸脱警告/発進遅れ警告 運転支援機能搭載
- 静止画撮影 ワンタッチで静止画も撮影可能 静止画撮影対応
- Gセンサー内蔵 衝撃時の録画で威力を発揮
- ※1:1,920×1,080モード、1,280×720モード選択時。  
※2:2,304×1,296モード選択時はHDR非対応。  
※DRV-R530(リア用)はKXMG706BT/KXMG706BTWのみ対応。  
※DRV-R530(リア用)はDRV-N530G(フロント用)との同時接続が必要です。



# いつでも、どこでも、ドライバーにとって 使いやすいナビゲーション

## 分かりやすく誘導する「ナビ表示」

2画面表示に対応  
**画面切替キー**

進行方向が直観的に判断できる  
**右左折矢印表示**  
一般道レーン案内

便利な機能をすぐに呼び出せる  
**ショートカットキー**

分岐点までの残距離をわかりやすく知らせる  
**ここです案内**

複雑な交差点もリアルな立体表示で誘導する  
**3D交差点イラスト表示**

拡大表示でスムーズな右左折をサポートする  
**交差点拡大表示**

全国の主要箇所分岐点情報を収録した  
**方面看板表示**

地図の表示方法が選べる  
**方位表示**

拡大・縮小スライダー  
縮尺表示にタッチすると画面上にスライダーが表示され、バーをドラッグすると縮尺を自在に変えることができます。

地図画面の拡大・縮小  
**広域/詳細キー**  
おおよその予定が把握できる  
**到着予想時刻と距離**

拡大表示でスムーズな右左折をサポートする  
**交差点拡大表示**

全国の主要箇所分岐点情報を収録した  
**方面看板表示**

方面看板にルートが色違いで表示されるので、瞬時にルート判断が可能です。

### 走行ルートの見通しが立てやすい オンルートスクロール搭載 「案内先読みガイド」

目的地までのルート上のガイダンスポイントが先々まで確認できる「案内先読みガイド」を搭載。さらに、高速でルート上をトレスする（オンルートスクロール）機能を加え、ドライブ前もドライブ中も、走行ルートの見通しが立てやすく、安心・安全なドライブが可能です。



### 都市高速道路の入口付近をわかりやすく表示 ハイウェイエントランスガイド

都市高速道路の複雑でわかりにくい入口付近をドライバーの目線から立体的に表示。適切なルートへ誘導してくれるので、安心して運転できます。



### 高速道の分岐点をイラストと音声で正確に誘導 ジャンクションガイド

高速道路などのジャンクションを分岐点の手前から音声案内とともにドライバー目線のイラストを表示。適切なルートに誘導します。



### はじめての場所でも安心 目的地の横付けを考慮した検索

目的地の施設が道路のどちら側にあるかを考慮し、目的地付近で案内を終了した際に、施設が反対車線に来ないようにルート案内をします。

### 目的地や自宅に近づくともボリュームダウン ゴールオートボリューム

ルート案内時、自車位置が目的地に近くなると、音楽再生などのボリュームを自動的にダウンします。また、自宅が近づくともルート案内時と同様にボリュームダウンします。

### 長時間運転を音声でお知らせする リフレッシュ通知

長時間運転は身体に負担がかかり危険をともないです。「リフレッシュ通知」は、電源オン後、90分ごとに音声で休憩を促します。

### うっかりを音声でお知らせする スマートフォン置き忘れ警告

スマートフォンをケーブル接続したままクルマの電源をOFFにした際、スマートフォンの置き忘れを音声でお知らせします。

### 高速道路の料金所のETCゲート/一般ゲートを表示 ETCレーンガイド表示



### 道幅などの道路の情報がわかりやすい 100m詳細図表示

実際の道幅がわかりやすく、一方通行、交差点名、施設などの情報も表示されるので使いやすく、美しい地図表示を実現しています。

### スマートフォンのように入力できる 入力切替フリック入力

スマートフォンで使い慣れたフリック入力に対応。文字にタッチして上下左右にフリックして（はらいながら）入力することができます。

### スクロール中でもおおよその位置が把握できる フライビューマップ

画面左上に広域地図が表示されるので、詳細図表示時の高速スクロールでも自分の場所を見失いません。設定により緯度/経度/マップコードを表示することも可能になりました。

### システム設定で地図が自動 日の出/日の入り地図画面

ディマー設定時に時刻連動を設定することで日の出、日の入りの時間に合わせて地図画面の色合いが変化します。

### ライトのつけ忘れをお知らせ 日没ライト案内/警告

運転中、日没時間や夜間にライトが点灯されていない場合、現在地図画面に警告表示と音声案内でお知らせします。

### 運転者の安全をサポート 一時停止表示

走行時の道路の一時停止情報がある交差点では、一時停止アイコンが表示されます。

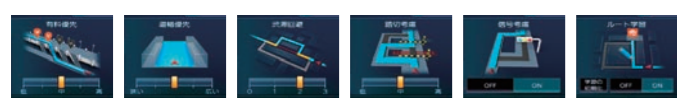
### 目的地までの目印として有効活用できる 信号機・一方通行表示

100mスケール以下の地図表示でほとんどの信号機を表示。また、都市部の狭い道などに一方通行の矢印が表示されます。

## 基本情報を設定して快適ドライブ

### 目的地までの経路を意のままに設定できる 「マイルールアジャスター」

ドライバーの意図に合ったルートを探すことができる機能です。有料優先、道幅優先、渋滞回避、踏切考慮、信号考慮など、さまざまな条件について優先度を設定でき、ルート探索に反映されます。



### 交換時期などを知らせ 車両メンテナンス

「マイメニュー」で、オイル交換などさまざまな車両メンテナンス項目についてお知らせする機能を設定可能。交換時期が近づくと自動的にアナウンスしてくれるため便利で安心です。

- エンジンオイル交換 ● オイルフィルタ交換 ● タイヤ交換 ● グリーンフィルタ交換
- バッテリー交換 ● タイヤローテーション ● 車検 ● 法定点検 ● お好み1 ● お好み2

# お好みの映像や音楽を クルマの中で堪能できる

## 映像と音楽で快適なドライブを演出する多彩なAV機能を搭載

安定した受信性能でクリアな映像を再現する

### 「広感度」地上デジタルTVチューナー搭載\*



車内外のさまざまなノイズを抑え、電波が弱くてもクリアな地デジ放送が受信できる車載システムを搭載しています。

\*KXMG706BT/KXMG706BTWに搭載。KXMG406BTWはワンセグのみに対応。

音楽をクルマの中で手軽に楽しめる



### iPhone/iPodの音楽に対応

広がる拡張性と広がる拡張性と利便性

### USBポート×2ポート装備

1ポートは5V/1A給電でスマートフォンの急速充電に対応\*。他の1ポートは、USBハブを使えば最大4台のデバイスが接続できます。

\*接続するスマートフォンによっては非対応です。\*KXMG406BTWは、USB1ポート装備。

映画DVDはもちろん、地デジ番組録画ディスクも楽しめる



### DVD再生機能

ワイヤレスでハンズフリー通話やサウンドが楽しめる

### Bluetooth® 搭載



スマートフォンと彩速ナビをBluetooth®で無線接続して、音楽を再生したり電話を受けたりすることができます。

複数ソースから横断的にコンテンツの選択再生ができる

### マルチAVブラウザ



SDカードへスピード録音&裏録対応

### 4倍速CDダイレクト録音



\*録音中は地デジ、ワンセグ、SD、マルチAVブラウザの選択はできません。

SDカードやUSBデバイスに収録した音楽や動画を再生できる

### さまざまなメディアや音楽・動画ファイルに対応

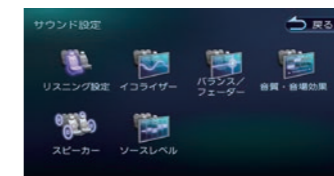


## きめ細かなサウンド設定を使って自分だけの音場をつくる

自分好みにサウンドチューニングが可能

### 新・DSP搭載

新・DSPの豊富なチューニング機能でクルマの室内が理想の音響空間になります。



運転席以外の人の眠りを妨げずに音楽が楽しめる

### パッセンジャースリープ

座席に合わせて最適な音場を選ぶ

### リスニングポジション設定

映像イメージをリスナー正面に定位する

### フロントフォーカス

きめ細かな音質調整で好みの音づくりが楽しめる

### 13バンドグラフィックイコライザー

音楽ソースの音量レベルを一定に揃える

### ソースレベル

左右/前後の音量バランスを設定できる

### バランス/フェーダー

スピーカーの構成をきめ細かく設定できる

### スピーカー

車速に応じて音質を補正する

### Drive Equalizer +

音像を持ち上げて自然な臨場感にする

### サウンドライザー

デジタル音源を自然な音に近づける

### リアライザー

小音量時の低域・高域を補正する

### ミュージッククラウドネス

よりきめ細かく低域を補正する

### ミュージックパスブースト

## より原音に近いサウンドを求めてハイレゾ音源再生に対応



より原音に近いマスタークオリティサウンド

### ハイレゾ音源WAV/FLACファイルの192kHz/24bitネイティブ再生に対応

ハイレゾ (High Resolution) 音源とは、高解像度を意味し、CDを上回る情報量で記録された音源を指します。レコーディングスタジオでは、常にCDを超える情報量で収録作業が行われており、こうした音源には、CDには収録できないボーカルの息づかい、ギターやピアノの余韻、会場の空気感までもが記録されています。こうしたスタジオマスタークオリティのハイレゾ音源の再生に対応。アーティストの息づかいや演奏会場の空気感などが臨場感あふれるサウンドで体感できます。

\*KXMG706BT/KXMG706BTWに搭載。

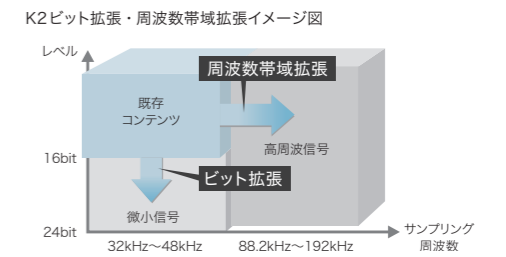


ビクタースタジオの収録技術とオーディオ技術が生み出した

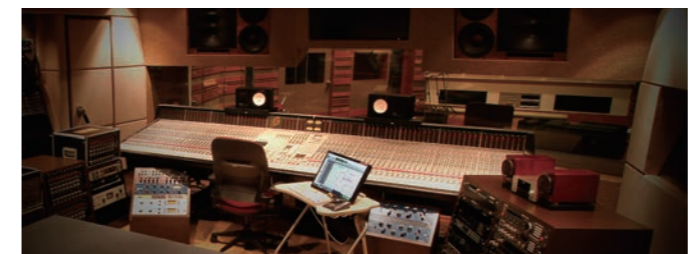
### 独自の高音質化技術「K2テクノロジー」

スタジオ収録されたスタジオマスター音源に限りなく近い音質で再生を行う、当社独自の高音質化技術「K2テクノロジー」を搭載。CDやMP3などの圧縮音源をより原音に近い音質で再生することができます。

\*KXMG706BT/KXMG706BTWに搭載。



\*K2(ケー-ツー)は1987年にJVCケンウッドとビクターエンターテインメントのビクタースタジオにより共同開発されたデジタルにおける高音質技術です。  
\*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。



\*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す。ロゴは登録商標です。

# 使いやすさと便利さを追求した 多彩なナビ機能

## 4カ国の言葉と地図表示でしっかりナビゲーション

4カ国の言語に切り替え可能

### マルチランゲージ(多言語)対応

すべてのモデルが日本語・英語・韓国語・中国語(繁体)の4カ国語に対応。外国人観光客などに向け、その国の言葉と表示で目的地までしっかりと誘導。シンプルでわかりやすい操作性で、日本でのドライブをサポートします。



安全で快適なドライブができるようにきめ細かく案内

## 豊富な情報コンテンツとアプリケーションをよりスマートに

さまざまな検索が、音声入力で簡単になる

**VOIPUT** ※1 ※2

1,000以上の多彩なプログラムが聴き放題音楽配信アプリケーション

**[SMART USEN]に対応** ※2 ※3

リアルタイムで、ナビが機能拡張できる

**KENWOOD Drive Info.** ※1 ※2

ナビの操作や設定が、スマートフォンから行える

**NaviCon** ※2

CDの楽曲情報を転送できるスマートフォン用アプリケーション

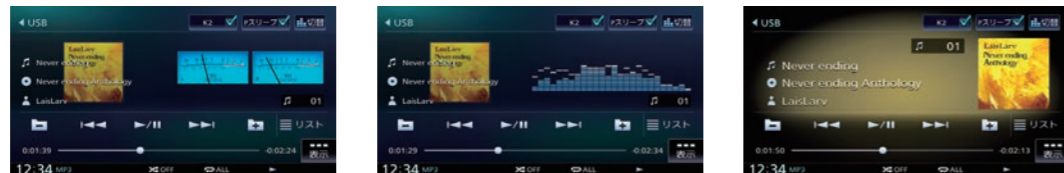
**KENWOOD Music Info.** ※1 ※2

※1: KXM706BT/KXM706BTWに対応  
 ※2: iPhoneはケーブル接続またはBluetooth接続、AndroidはBluetooth接続時に動作します。  
 ※3: [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。詳しくは下記URLをご確認ください。  
<http://smart.usen.com/>

## 彩速ナビを快適に楽しく使える便利機能

AV画面を一新、音楽の楽しさを倍増させる

### プレイヤーモード NEW



ハイオリティなオーディオ性能を演出するアナログメーター表示

26バンドスペアナ表示

アルバム画像にシンクロして最適な背景色を表示

輝度調整でナビ画面の視認性を高める

### 4段階「視野角調整機能」

フロントパネルの角度を調整しても画面が見にくい場合は、画面の視野角設定を-3から0の4段階で調整することによって、視認性を向上させることができます。マイナスの値に設定するほど、画面がより白みかかって見えます。



新規開通の高速道路の表示・探索が可能に

### 開通予定情報

高速道路などの高規格道路は、開通の約1年前には形状やインターチェンジなどもほとんど確定しています。そこで、ナビ発売後に開通する予定の新規路線もあらかじめ別データとしてナビに格納されていて、発売後に予定通り開通すれば、格納したデータを使うようにアップデートすることができます。



GPSに加えて準天頂衛星「みちびき」に対応  
 これまでの電波の受信しにくかったビル街などでも、現在地を測位します。

## 地図情報がいつでも新鮮に！選べる2つの地図更新サービス KENWOOD MapFan Club・ナビ地図定期便

**KENWOOD MapFan Club** 最大5年、最大2回 地図データSDカードをいつでもお得に更新

**ナビ地図定期便** 地図データSDカードを毎年、定期的にお届け

[KENWOOD MapFan Club]は、イングリメントP株式会社が提供するサービス「MapFan」とKENWOOD製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。

[KENWOOD MapFan Club]の詳細は <https://www.kenwood.com/jp/products/oem/dop/hanrogentei/> 専用Webサイトの公開は、2019年8月下旬を予定しております。

### 彩速ナビ 2019年モデルキャンペーン!

[KENWOOD MapFan Club]ご入会に必要な「MapFanプレミアム」が1年間無料でご利用いただけます。

お買い上げ商品のパッケージに同梱されています!!

※スマートフォンから[KENWOOD MapFan Club]への入会が必要です。

※有効期限2021年9月末日まで

### 機能一覧表

	KXM706BT	KXM706BTW	KXMG406BTW
地図DB	地図データ 詳細地図掲載エリア 詳細市街地図スケール	2018年春 全国約1,338都市 10mスケールまで対応	
地図表示	バーチャル3Dマップ 開通予定情報対応	● ●	
検索	ピンポイント住所検索 訪問宅電話番号検索 タウンページ電話番号検索	約3,985万件 総件数約1,930万件 ピンポイント約1,770万件	
探索	ルート探索 オートルート 乗降IC指定 通過点設定	5ルート同時 ● ● ●(5箇所)	
案内	一般道リアル交差点拡大図 案内先読みガイド(オンルートスクロール対応) ここです案内 ハイウェイエントランスガイド 一般道方面看板表示 軌跡表示 スマートIC対応 VICS WIDE 多言語対応(音声・表示)	● ● ● ●(都市高速) ● ● ● ●(日/英/中(繁体)/韓)	
ソース/ メディア対応	DVD-Video CD-DA CD/DVD USB SD iPod/iPhone Radio	音声: MP3、AAC、WMA、WAV、FLAC、Vorbis 映像: MPEG-4 Video、H.264/MPEG-4 AVC、WMV 音声: MP3、AAC、WMA、WAV、FLAC、Vorbis、映像: MPEG-4 Video、H.264/MPEG-4 AVC、WMV	
その他機能	CDダイレクト録音 エコガイド機能 セキュリティインジケータ ステアリングオーディオスイッチ対応 バックモニターカメラガイド線調整機能 ドライブレコーダー対応	● ● ● ● ●(SDカード対応(SDカード別売) 高音質録音モード有り、裏録可能、4倍速録音、追っかけ再生対応)タイトル編集可能	
オプション パーツ対応	ETC対応 ETC2.0(DSRC)対応 バックモニターカメラ対応	● ● ●	

※1: iPhone X / iPhone 8 Plus / iPhone 8 / iPhone 7 Plus / iPhone 7 / iPhone SE / iPhone 6s Plus / iPhone 6s / iPhone 6 Plus / iPhone 5s / iPhone 5c / iPhone 5 / iPod touch(第6世代)の接続には、Lightning - USBケーブル(KCA-IP103(別売品)または、iPhone / iPodに付属のケーブルをご使用ください。iPhoneまたはiPod本体は長時間車内に放置しないでください。

### 製品仕様一覧表

	KXM706BT	KXM706BTW	KXMG406BTW
ナビ部	衛星測位システム	受信衛星 受信周波数帯 測位形式	GPS、QZSS(準天頂衛星)、SBAS L1 3D/DGPS
	VICS	FM多重 光ビーコン対応	●(内蔵、VICS WIDE対応) ●(別売 高度化光/光ビーコン対応ETC2.0車載器が必要) ●(別売 高度化光/光ビーコン対応ETC2.0車載器が必要) ●(別売 高度化光/光ビーコン対応ETC2.0車載器が必要)
	ETC2.0	信号情報活用運転支援システム(TSPS) 傾斜マッチング	●(別売 高度化光/光ビーコン対応ETC2.0車載器が必要) ●(高測3Dジャイロ)
	傾斜センサー	3Dセンサー(ジャイロ1軸+加速度3軸)	2Dセンサー(ジャイロ1軸)
モニター部	画面サイズ	7V型ワイド	
	表示方式	156.6(幅)×81.6(高さ)×176.6(対角)mm	
	タッチパネル方式	透過TN型	
	駆動方式	軽荷重抵抗膜タッチパネル(表面:グレア処理)	軽荷重抵抗膜タッチパネル(表面:ノングレア処理)
オーディオ部	画素数	TFTアクティブマトリクス 1,152,000画	
	画素配列	800H×RGB×480V	
	使用光源(照明方式)	RGBストライプ配列 LEDバックライト方式	
	最大出力	50W×4 4Q~8Q	
地デジ/ワンセグチューナー部	受信方式	地上デジタルテレビ放送形式(日本)(ワンセグ対応)	ワンセグのみ
	受信チャンネル	UHF 13~52チャンネル	
FM部	受信周波数範囲(周波数ステップ)	76.0MHz~99.0MHz(0.1MHzステップ)	
	受信周波数範囲(周波数ステップ)	522kHz~1629kHz(9kHzステップ)	
USB I/F部	対応USB	USB1.1/2.0(High Speed)	
	ファイルシステム	FAT16/FAT32/NTFS/exFAT	
SDカード部	最大供給電流	DC 5V:1A	
	対応SD	SD/SDHC/SDXC	
DVD/CD部	ファイルシステム	FAT16/FAT32/exFAT	
	信号方式	NTSC	
	対応ディスク	DVD-Video、DVD±R/±RW/±R DL、CD-DA、CD-R/RW、SACD(CD LAYER ONLY)(8cmCD非対応)	
	リージョンNo	2	
Bluetooth®	サンプリング周波数	44.1/48/96kHz	
	量子化ビット数	16/20/24bit(直線)	
	対応プロファイル	HFP/PBAP/A2DP/AVRCP/SPP	
	音声コーデック	SBC/AAC	
電源	電源電圧	14.4V(10.5V~16V)	
	最大消費電流	15A	
温度範囲	使用温度範囲	-10℃~+60℃	
寸法/ 質量(重さ)	本体部	外形寸法 W×H×D 埋込寸法 W×H×D 質量(重さ)	180mm×100mm×183mm 178mm×100mm×160mm 2.3kg
	GPSアンテナ	外形寸法 W×H×D ケーブル長 質量(重さ)	206mm×104mm×174mm 36mm×12.8mm×33mm 3.5m 85g
	地デジ/ワンセグアンテナ	エレメント外形寸法/アンテナ形状 ケーブル長 質量(重さ)	117.5mm×86mm フィルム型 4.0m 約40g(1本あたり、ケーブル含む)
	付属品		地デジ/ワンセグ用アンテナ(左用×2、右用×2)、GPSアンテナ、Bluetooth®ハンズフリー通話用マイク(3m)、専用電源ケーブル、取扱説明書、ネジ類セット、バックモニターカメラ接続ケーブル、ETC/ステアリングリモコン対応ケーブル