

OPTION

ドライブレコーダー

2カメ

メインユニット
フロントカメラ
リアカメラ

(ナビ連携対応機種)KXMG708BT/KXMG708BTW/KXMG308BTW

ナビ連携型 前後撮影対応
2カメラドライブレコーダー
DRVMN940BG
オープン価格 **NEW**

Full Hi-Vision
1920x1080

Micro SDXC
16GB 付属

ナビ連携型
ドライブレコーダー(フロント用)
DRVN530G
オープン価格

Full Hi-Vision
1920x1080

Micro SDXC
8GB 付属

(ナビ連携対応機種)KXMG708BT/KXMG708BTW/KXMG308BTW

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

Full Hi-Vision
1920x1080

Micro SDXC
8GB 付属

(ナビ連携対応機種)KXMG708BT/KXMG708BTW
※DRV-R530はDRVN530Gとの同時接続が必要です。

9V型WVGAリアモニター ※KXMG308BTW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。
※ツイー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)
KXMG708BT/KXMG708BTWに同梱
されています。

ETC車載器

ETC/ステアリングリモコン
対応ケーブル
KNA300EXG
希望小売価格2,000円(税抜き)
KXMG708BT/KXMG708BTW/
KXMG308BTWに同梱されています。

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

ETC2.0 日本製

カーナビ連動型
ETC2.0車載器
ETC-N3000
オープン価格

ETC2.0 日本製

ETC車載器
ETC-S1000
オープン価格

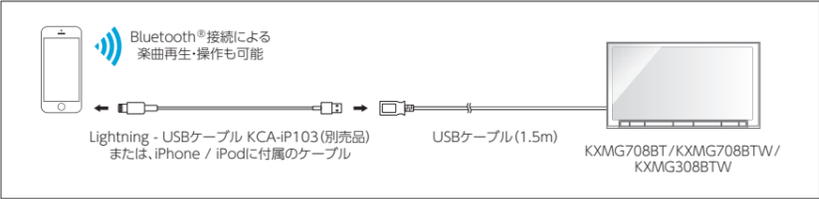
ETC 日本製

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*
iPhone SE(第2世代)	2020	●	●
iPhone 11 pro Max	2019	●	●
iPhone 11 pro	2019	●	●
iPhone 11	2019	●	●
iPhone XS Max	2018	●	●
iPhone XS	2018	●	●
iPhone XR	2018	●	●
iPhone X	2017	●	●
iPhone 8 Plus	2017	●	●
iPhone 8	2017	●	●
iPhone 7 Plus	2016	●	●
iPhone 7	2016	●	●
iPhone 6s Plus	2015	●	●
iPhone 6s	2015	●	●
iPhone 6 Plus	2014	●	●
iPhone 6	2014	●	●
iPhone 5s	2013	●	●
iPod touch(第7世代)	2019	●	●
iPod touch(第6世代)	2015	●	●



※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で、iPodのリピ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。音飛びや誤動作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。

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、必ず安全な場所に車をと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灯する場合があります。 ●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、一部の機能がご利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アライアンス)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としてデバイス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iPodで使用すると、無線性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 symbol 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ロント FontAvenue[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2020年春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地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、ここです案内、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、広感度地デジチューナー、フライビューマップ、マイビジュアルセッティング、KENWOOD Music Infoは株式会社JVCケンウッドの登録商標です。 ●定額・意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。 ●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。 ●[彩速ナビ]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、マップロード(MAPCODE)は、株式会社デンソーの登録商標です。 ●[マップリッパ]は、インクリメント株式会社登録商標です。 ●[SDメモリーカード] [microSDメモリーカード] [miniSD™] [microSD™] [microSDHC™] [microSDXC™]は、SD-3C、LLCの商標です。 ●Bluetooth®および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)には対応していません。 ●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紙上のイメージです。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
2021年1月 DOP-SALTG2101

KENWOOD



2021モデル

彩速直感! 高速レスポンス、快適な操作性に磨きをかけ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(2カメラ/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
KXMG708BT
オープン価格

ハイレゾ/専用ドライブレコーダー連携(2カメラ/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
KXMG708BTW
オープン価格

専用ドライブレコーダー連携(2カメラ/フロント)
ワンセグTVチューナー/Bluetooth®内蔵
CD/USB/SD AVカーナビゲーション
KXMG308BTW
オープン価格

KXMG708BT/KXMG708BTW 基本機能					KXMG308BTW 基本機能				
地図データベース 2020年春データ	3年保証	2カメラ/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)	地図データベース 2020年春データ	3年保証	2カメラ/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 16GB	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	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	ワンセグチューナー	VICS WIDE	TSPS対応	AUX入力対応	多言語対応

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!

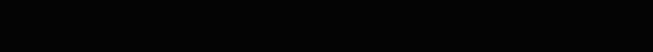
見やすいナビ表示ときめ細かな案内で
ドライブがより安全・快適に。



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。



POINT 4 2カメラ/フロント/リア対応 NEW
ドライブレコーダー連携(OPTION)

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ナビ画面で操作可能。



※ナビ画面は、KXMG708BTWです。

「高画質」と「高速レスポンス」を追求し続ける 独自の彩速テクノロジー。

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 [KXMG708BT/BTW]

光沢パネル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。※KXMG308BTWは、軽荷重抵抗膜タッチパネルとなります。

さらに見やすく!リアルで美しい地図表示 [KXMG708BT/BTW]

3Dポリゴン表示 NEW

3D地図表示を選択してランドマーク付近を検索すると3Dアニメーションの世界のような地図画面が広がります。表示された3Dランドマークは360°回転させて見ることができます。※KXMG708BT/KXMG708BTWに搭載

まるで鳥になったような立体地図とルートが分かりやすい地図表示

ドライビング3Dマップ NEW

鳥瞰図が5段階に視点を変更できる「ドライビング3Dマップ」を搭載しました。さらに、透過ON/OFF機能を搭載。透過をONにすることにより進行方向の見通しがより見やすくなります。

道路情報が際立つ地図表示

ダークモード NEW

地図の情報量はそのままだに道路表現を際立たした「ダークモード」を搭載しました。黒を基調としてより見やすく目に優しい地図色を選択することができます。

速

連続スクロールで高速レスポンスを体験

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。

膨大な情報量を活かす圧縮技術

S3フォーマット

当社独自開発のデータ圧縮技術「S3フォーマット」を搭載。素早くデータを呼び出し、地図表示や検索を行うことが可能です。

衝撃・振動に強い。データアクセスが高速

16GBメモリ搭載

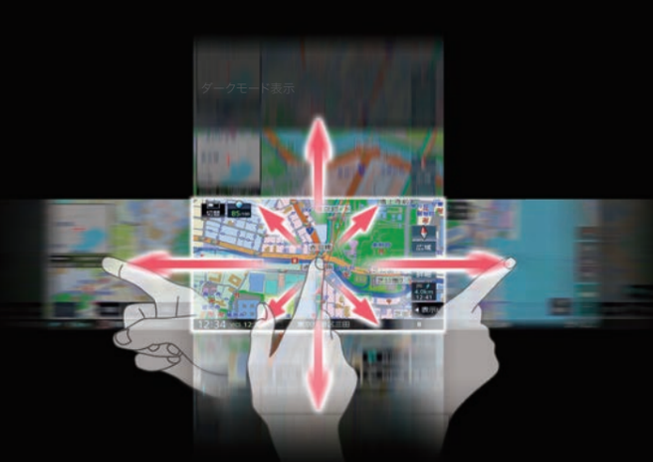
衝撃や振動に対する耐久性、データ書き換え寿命など厳格な当社の車載規格をクリア。電源を入れたとすばやくシステムが起動、高速でデータアクセスすることにより、地図表示や検索がスピーディに行えます。※KXMG308BTWは、8GBメモリを搭載。

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」を採用。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。



安心と安全をタイムリーに伝える。 万が一の時の備えも充実。

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「逆走時の警告案内」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。
※都市高速は除く。

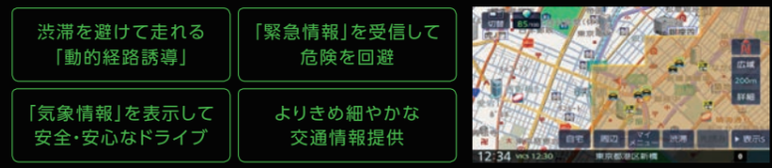


リアルタイムに検知・告知	告知方法	対象
GPS信号・車速パルス・6軸慣性センサーの情報と地図データをもとに走行中に逆走状態を検知した場合、リアルタイムに警告を行います。	アイコン表示と「逆走しています」という音声で警告を行います。	全国高速道路のインターチェンジ、ジャンクション、サービスエリア、パーキングエリア

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。



自分に合った情報の使い方でもっと快適に

新しい8つの新マルチINFOウィンドウ

新マルチINFOウィンドウは、ドライブに必要な情報が自動または手動で表示できます。また、3つのウィンドウサイズに切替えが可能です。

新マルチINFOウィンドウ表示内容

- ① 渋滞表示
- ② 速度履歴
- ③ 高速道路施設情報
- ④ 交差点案内 (ルート案内中のみ表示)
- ⑤ ルート情報 (ルート案内中のみ表示)
- ⑥ 天気予報*
- ⑦ AVビジュアルライザ1
- ⑧ AVビジュアルライザ2



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。

目的地や自宅が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。

ドライバーや同乗者を守る安全対策

内部突起規制に対応 NEW

国土交通省が内装部品で定める「内部突起規制」に対応。自動車に衝撃を受けた際にドライバーや同乗者を傷つけないようより安全な形状に変更。パネル・ノブ・ドレッシングパネルの角に丸みをつけた形状に変更しました。

時速30キロの速度規制エリアを表示できる

「ゾーン30エリア表示」NEW

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。非表示設定も可能です。



長時間運転を音声でお知らせする

リフレッシュ通知

楽しいドライブも長時間運転になってしまうと身体に負担がかり危険をとまねいます。「リフレッシュ通知」は、ルート設定後、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。※iPhoneのUSB接続時のみ動作します。



誰でも使いやすく目的地まで導く。 はじめてでも使いやすい直感的メニューレイアウト。

操作しやすいメニューレイアウト

*ナビ画面は、KXMG708BTです。

1 情報・設定画面

VICSの情報やECO、ナビ、サウンド、システムなど設定することができます。

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。

3 目的地検索画面

多彩な検索方法で、目的地を探ることができます。

4 カスタムメニュー画面

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。

5 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。

6 音声検索画面

付属のマイクに話しかけるだけで、目的地を探ることができます。
※カーナビ連携アプリケーション「VOINPUT」が必要です。

7 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 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 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。

豊富なメニューから目的地を「探索」

豊富なメニューから目的地検索が可能。画面に触れず目的地が探せる音声検索にも対応しています。ガソリンスタンドやコンビニなどを探すときに便利な「ピンドロップ検索」は、車周辺の検索結果をピンのカチで地図上に表示し、そのピンをタッチすると目的地に設定できます。

1文字ごとに絞込み
名称検索

数多くのジャンルから探せる
ジャンル検索

ピンポイントで目的地を探る
住所検索

お気に入りの場所をスマートフォンから
スポットブラウザ

電話番号でお店やスポットの場所を表示
電話番号検索

過去の目的地/行き先探索が呼び出せる
検索履歴

お気に入りの場所にタッチ
登録地点検索

スマートフォンからドライブの予定を転送
お出かけプラン

検索結果がピンで表示されて一目瞭然。
ピンドロップ周辺検索

操作は「自宅」にタッチだけ
自宅ルート案内

スマートフォンから目的地を転送して予約
目的地予約

郵便番号から検索地点を表示
郵便番号検索

マップコードを使って検索地点を表示
マップコード検索

緯度/経度を入力して行き先を探る
緯度/経度検索

いつでも、どこでも、ドライバーに必要な情報を見やすく、わかりやすいを追求。

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

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。

便利な機能をすぐに呼び出せる
ショートカットキー

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

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

全国的な主要箇所の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」

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

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

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ースする(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。

都市高速道路の複雑でわかりにくい入口付近をドライバーの目線で立体的に表示。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。

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

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

システム設定で地図が自動。
日の出/日の入り地図画面

ライトのつけ忘れをお知らせ。
日没ライト案内/警告

運転者の安全をサポート。
一時停止表示

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

ディマ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。

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。

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。

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。

こまかな条件、情報から快適なドライブを「設定」

目的地までの経路を意のままに設定できる
「マイルルートアジャスター」

ドライバーの意図に合ったルートを探る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。

交換時期などをお知らせ
車両メンテナンス

「カスタムメニュー」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。

有料優先

道幅優先

渋滞回避

踏切考慮

信号考慮

ルート学習

車両メンテナンス設定項目

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

より原音に近いサウンドを求めて、 マスターサウンド「ハイレゾ音源再生」に対応。



より原音に近いマスターオーディオサウンド [KXMG708BT/BTW]

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オーディオ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験できます。

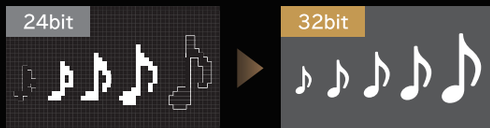


全ソースをハイレゾ音質へ [KXMG708BT/BTW]

192kHz/32bitアップコンバート

ハイレゾ音源はもちろんのこと、CDやiPhone/iPod、地デジ、DVD、ラジオなどのアナログ音源も192kHz/32bitのデジタルデータにアップコンバートしてから音楽信号に変換。全てのソースをハイレゾ音質で楽しめます。

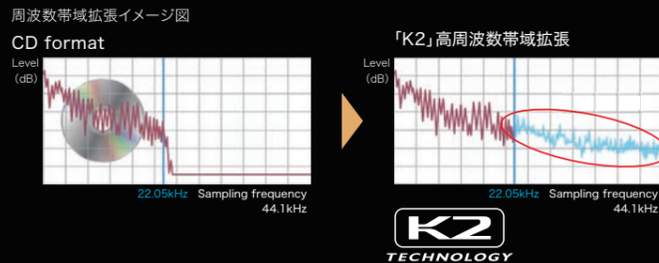
bit処理アップコンバートのイメージ



ビクタースタジオの収録技術とケンウッドのオーディオ技術が生み出した高音質化技術 [KXMG708BT/BTW]

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オリジナルマスターは、CDや圧縮音源等の制限されたデジタルフォーマットに収めることにより変質・劣化してしまいます。こうしたデジタル音源に、“高周波数帯域拡張”“微小信号拡張”処理を実施して欠落した音楽信号を復元、もともとのオリジナルマスターと同等のクォリティーで再生を行う、当社独自のデジタル音源高音質化技術「K2テクノロジー」を搭載しました。



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的な音響空間になります。



※画面は、KXMG708BTです。

運転席以外の人の眠りをさまたげずに音楽が楽しめる
パッセージスリープ

デジタル音源を自然な音に近づける
リアライザー

車速に応じて音質を補正する
Drive Equalizer +

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

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

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

座席に合わせて最適な音質を選べる
リスニングポジション調整

小音量時の低域・高域を補正する
ミュージックラウドネス

よりきめ細かく低域を補正する
ミュージックバスブースト

スピーカーの構成をきめ細かく設定できる
スピーカー設定

音楽ソースの音量レベルを一定に揃える
ソースレベル

音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調整

地デジやラジオでの人の声が聞きとりやすい
クリアボイス

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



KXMG308BTWは、ワンセグTVチューナー搭載 (TVチューナーON/OFF機能付き)

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



※KXMG308BTWは、SD/USBの音楽ファイルのみに対応。

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



音楽をクルマの中で手軽に楽しめる
iPhone/iPodの音楽に対応



CDを内蔵メモリ/SDカードへスピード録音
4倍速CDダイレクト録音



※内蔵メモリへの録音は、KXMG708BT/BTWのみです。
※KXMG308BTWは、SDカードへの録音のみで2倍速となります。
※録音中は、地デジ・ワンセグ・SD・マルチブラウザの選択はできません。

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



※DVD再生機能は、KXMG708BT/KXMG708BTWのみです。
※リアモニターへの出力はDVDのみ対応。

彩速ナビと繋がる、 豊富なスマートフォン連携アプリケーション。

iPhone Android

さまざまな検索が、音声入力でも簡単になる
VOIPUT

iPhone Android

リアルタイムで、ナビが機能拡張できる
KENWOOD Drive Info.

※5つの無償アプリ機能が使用できます。
※KXMG708BT/BTWのみ対応。

iPhone Android

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.

※KXMG708BT/BTWのみ対応。

iPhone Android

ナビの操作や設定が、スマートフォンから行える
NaviCon

iPhone Android

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
「SMART USEN」に対応

iPhone Android

カーライフをもっと楽しく、スマートに。
MapFanAssist NEW

※MapFanAssistは、スマートフォンアプリケーション「MapFanAssist」や地図サイト「MapFan」と地図サイト「MapFan」と連携するカーナビ向けのサービスです。詳しくは、<https://www.mapfan.com/assist/>をご確認ください。

iPhone ケーブル接続またはBluetooth® Android™ Bluetooth®

Bluetooth®やiPhoneなどのスマートフォン適合情報は、下記から検索。右のQRコードからお調べいただけます。

ケンウッド サポート情報 検索 QRコード

※モデル名の選択は、KXMG708BT/BTWは「MDV-D708BT/BTW」を、KXMG308BTWは「MDV-D308BTW」をお選びください。



専用アプリケーションは、下記から検索。または、右のQRコードからお調べいただけます。

ケンウッド アプリ 検索 QRコード



オーディオを楽しく快適に使えるオリジナル機能。 [KXMG708BT/BTW]

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



ハイク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

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



マルチAVブラウザ

彩速ナビで高画質な前後ドライブレコーダーの録画映像を再生、操作。

前も後ろも高画質ダブル録画。
ナビ連携型ドライブレコーダーで
万が一の時も安心。

彩速ナビとコンパクトなフロント・リア用のナビ連携型前後撮影対応ドライブレコーダーを組み合わせることで前後の映像をナビ画面にて見たり、高画質での同時録画もできます。さらに、前後どちらかの映像を切り替えて表示することができます。後方視界が見えにくい場合にはルームミラーの代わりに「バーチャルルームミラー機能」を備えています。



ナビ連携型 前後撮影対応
2カメラドライブレコーダー
DRV MN940BG
オープン価格 **NEW**

Full Hi-Vision
1920x1080

micro
XC

16GB
付属

彩速ナビの大きな画面で録画映像がすぐに確認できる

ナビ連携機能



- 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

前と後ろの録画映像の倍率を変えて再生できる 録画映像を拡大して表示

録画ファイルや静止画ファイルの再生時に「拡大」「縮小」ボタンで任意のポイントを2倍、4倍に拡大して確認することができます。



ナンバーもしっかり確認!

前後の映像を切り替えて再生できる シンクロ再生機能

前後のカメラで録画した映像をナビ画面で前後どちらかの映像に切り替えて再生できる「シンクロ再生」が、ナビ側の操作でおこなえます。その際、カーナビ画面には前後どちらかの映像を切り替えて表示。また、カーナビの地図画面にPinP (ピクチャーインピクチャー) 表示することもできるので、地図を見ながらリアルタイムの走行動画が確認できます。



走行中にリア映像で後方確認できる

バーチャルルームミラー & サブリアカメラ機能 **NEW**

リアウィンドウが小さい車や、後部座席に大荷物を積載してルームミラーでの後方確認ができない場合などに、「バーチャルルームミラー」機能を使いナビ画面にリアビュー映像を表示することでルームミラーの補助的な機能を担います。また、後退時のリアビューカメラの代用およびリアビューカメラ装着車のサブカメラとして利用できます。



前と後ろの録画映像を高画質で綺麗に見られる

前後切替・高画質再生

前後の録画映像をナビ画面で鮮明に、かつ切り替えて確認できるので安心。「万が一の時の記録」や「あおり運転」もその場で確認できます。



ボタン1つで前後切り替え

地図画面と録画映像を表示して確認できる

録画映像・地図2画面表示

録画映像やライブ映像を地図と合わせて2画面で確認。彩速ナビの高精度な位置情報を正確に記録できるので安心です。



万が一の時もその場で確認!

さらに使いやすさと便利さを追求した 多彩なナビ機能も充実。

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

多言語 (4カ国語) 切替

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。



多言語切替が簡単にできます。日本語表示画面 英語表示画面 韓国語表示画面 中国語 (繁体) 表示画面

彩速ナビを快適に使える便利機能

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。

*開通予定情報の詳細は、<https://www.kenwood.com/jp/products/oem/dop/hanrogentei/>



*本サービスはパソコン、インターネット通信環境とSDカードが別途必要です。

彩速ナビをさらに便利にお使いいただける会員サービス「KENWOOD MapFan Club」

NEW カーライフをもっと楽しく、スマートに。KENWOOD MapFan Club会員だけの拡張機能「MapFanアシスト」



MapFan アシストでは、「KENWOOD MapFan Club」に入会すると、カーナビ連携アプリケーション「MapFan Assist」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。

*「KENWOOD MapFan Club」の会員登録については、同様のKENWOOD MapFan Clubに関するお知らせをお読みください。

KENWOOD MapFan Club 最大5年、最大年2回、いつでもお得に更新!!

「KENWOOD MapFan Club」は、インクリメント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。

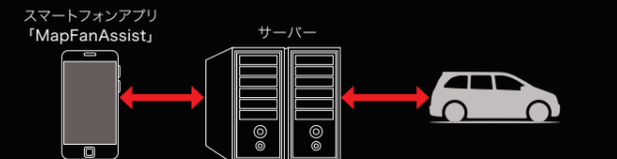
「KENWOOD MapFan Club」の詳細は <https://www.kenwood.com/jp/products/oem/dop/hanrogentei/>

彩速ナビ 2021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。



本機とサーバーは、スマートフォンを使ってBluetoothでデジ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デジリング契約が必要です。



*有効期限 2023年1月末日まで

主要機能一覧表

		KXMG708BTW	KXMG708BT	KXMG308BTW
彩速テクノロジー	WVGA液晶+LEDバックライト	●	●	●
	ジェットレスボンスエンジンIII	●	●	●
	S3フォーマット	●	●	●
	内蔵メモリ	16GB	16GB	8GB
デザイン	軽荷重抵抗タッチパネル	●	●	●
	200mmスクリーンパネル	●	●	●
	グレア(光沢)処理	●	●	●
	アクティブオーバーレイGUI	●	●	●
地図データベース	シンプル&スマートGUI	●	●	●
	INFOウィンドウ	●(小/中/全画面)	●(小/中/全画面)	●(小画面)
	カスタムメニュー	●	●	●
	地図データ	2020年春	2020年春	2020年春
地図表示	詳細地図掲載エリア	全国1,397都市	全国1,397都市	全国1,397都市
	傾斜マッチング	●(高測3Dジャイロ)	●(高測3Dジャイロ)	—
	地図色/文字サイズ	●(地図色2色+ダークモード/文字サイズ3種)	●(地図色2色+ダークモード/文字サイズ3種)	●(地図色2色+ダークモード/文字サイズ3種)
	詳細市街地図サイズ	●(10mスケールまで対応)	●(10mスケールまで対応)	●(10mスケールまで対応)
検索機能	3Dポリゴン表示(1,200ヶ所表示)	●	●	●
	ドライブリング3Dマップ+ダークモード表示	●	●	●
	ゾーン3D表示	●	●	●
	昼夜切り替え	●	●	●
	フラッシュマップ	●	●	●
	簡易予定情報	●	●	●
	5ルート同時検索表示	●	●	●
	乗換インターチェンジ指定	●	●	●
	経由地指定	●	●	●
	入力キーボード切替	●	●	●
	名称検索	●	●	●
	ジャンル検索	●	●	●
	ピンポイント住所検索	約4,127万件	約4,127万件	約4,127万件
	周辺検索	●	●	●
	ピンドロップ周辺検索	●	●	●
登録地点検索	●	●	●	
検索履歴	●	●	●	
自宅ルート案内	●	●	●	
訪問宅電話番号検索	総件数:約1,735万件 ピンポイント:約1,540万件	総件数:約1,735万件 ピンポイント:約1,540万件	総件数:約1,735万件 ピンポイント:約1,540万件	
タウンページ電話番号検索	約650万件	約650万件	約650万件	
郵便番号検索	●	●	●	
マップコード検索	●	●	●	
緯度/経度	●	●	●	
右左折矢印表示	●	●	●	
方面看板表示	●	●	●	
3D交差点イラスト表示	●	●	●	
ワンタッチルーペ	●	●	●	
マルチタッチアシスター	●	●	●	
新・ここです案内	●	●	●	
案内先読みガイド	●	●	●	
交差点拡大表示	●	●	●	
一般道レーン案内	●	●	●	
合流/踏切/車線案内	●	●	●	
ハイウェイエントランスガイド表示	●(都市部のみ)	●(都市部のみ)	●(都市部のみ)	
ETCレーンガイド表示	●	●	●	
スマートIC表示	●	●	●	
ジャンクションガイド	●	●	●	
オートリルート	●	●	●	
交差点読み上げ&ジャスト案内	●	●	●	
案内終了ボタン	●	●	●	
表示機能	ルート色表示	●	●	●
	信号機表示	●	●	●
	一方通行表示	●	●	●
	番街路表示	●	●	●
	3Dポリゴン表示	●	●	●
	ランドマークアイコン表示	●	●	●
	ハイウェイモード表示	●	●	●
	SA・PA情報イラスト表示	●	●	●
	登録地点表示	●	●	●
	VICS表示	●	●	●
	走行軌跡表示	●	●	●
	AV画面時の地図割り込み表示	●	●	●
	マップクリップ	●	●	●
	多言語切替	●(日・英・中(繁体)・韓)	●(日・英・中(繁体)・韓)	●(日・英・中(繁体)・韓)
	マイビジュアルセッティング	●	●	●
リアビューカメラ専用映像調整機能	●(チルト機能+視野角調整機能)	●(チルト機能+視野角調整機能)	●(チルト機能+視野角調整機能)	
セキュリテイインジケータ	●	●	●	
レンタルモード切替	●	●	●	
設定データの書き出し	●	●	●	
設定データの読み込み	●	●	●	
ドライブ支援機能	逆走警告	●	●	●
	スマートフォン置き忘れ警告	●	●	●
	ECOガイド	●	●	●
	FM・VICS対応(VICS WIDE)	●	●	●
地図更新	ETC2.0*	●	●	●
	KENWOOD MapFan Club	●	●	●
AV機能	ハイレゾ対応(192kHz/24bit)	●	●	●
	K2テクノロジー	●	●	●
	クリアボイス	●	●	●
	CDダイレクト録音	●(4倍速・内蔵メモリ/SD)	●(4倍速・内蔵メモリ/SD)	●(2倍速・SD)
	ゴールオートボリューム	●	●	●
	パセンジャースリフ	●	●	●
	リスニング設定(デジタルタイムアライメント)	●	●	●
	イコライザー	●	●	●
	バランス/フェーダー	●	●	●
	ミュージックバスブースト	●	●	●
	ミュージックラウドネス	●	●	●
	Drive Equalizer+	●	●	●
	リアライザー	●	●	●
	サウンドライザー	●	●	●
	スピーカー設定	●	●	●
ソースレベル	●	●	●	
マルチAVブラウザ	●	●	●	
プレイモード	●(3種類切替)	●(3種類切替)	●(シンプルプレーヤーのみ)	
スターボリューム	●	●	●	
オーディオ部	MOS-FET 50W×4ハイパワーアンプ	●(2ポート)	●(2ポート)	●(1ポート)
	USBポート	●	●	●
	リアビューカメラ専用映像端子	●(RCA×1系統)	●(RCA×1系統)	●(RCA×1系統)
	メディア対応	●	●	●
テレビチューナー	DVD-VIDEO	●	●	●
	DVD±R/±RW/±R DL	●	●	●
	CD-DA	●	●	●
	CD-R/RW	●	●	●
スマートフォン連携	SD/USB	●(映像・音声)	●(映像・音声)	●(音声)
	地上デジタルTVチューナー	●(12セグ・1セグ)	●(12セグ・1セグ)	●(1セグ)
	Bluetooth*	●	●	●
	Bluetooth®テザリング	●	●	●
オプションパーツ	KENWOOD Drive Info. #2	●	●	●
	KENWOOD Music Info.	●	●	●
	MapFanAssist	●	●	●
	Navicon #3	●	●	●
検索	VOIPUT	●	●	●
	SMART USEN #3	●	●	●
	純正ステアリングリモコン対応 #4	●	●	●
	純正ステアリングリモコン対応 #4	●	●	●
付属品	純正ステアリングリモコン対応 #4	●	●	●
	純正ステアリングリモコン対応 #4	●	●	●
	純正ステアリングリモコン対応 #4	●	●	●
	純正ステアリングリモコン対応 #4	●	●	●
DVDのみ対応	純正ステアリングリモコン対応 #4	●	●	●
	純正ステアリングリモコン対応 #4	●	●	●
	純正ステアリングリモコン対応 #4	●	●	●
	純正ステアリングリモコン対応 #4	●	●	●

*1:オプション対応(別売:高輝度化光/光ビーム対応ETC2.0車載器ETC-N7000およびETC2.0車載器ETC-N3000が必要)
 *2:5つの無償アプリ機能が使用できます。
 *3:Navicon・SMART USENは、iOS版のみUSB接続が可能。
 *4:ナビ連携型ドライブレコーダー接続時はETC/ステアリング対応ケーブルKNA-300Eは不要です。

製品仕様表

		KXMG708BTW	KXMG708BT	KXMG308BTW	
ナビ部	衛星測位システム	GPS、QZSS(準天頂衛星)、SBAS	GPS、QZSS(準天頂衛星)、SBAS	GPS、QZSS(準天頂衛星)、SBAS	
	VICS	受信周波数帯	L1	L1	L1
		測位形式	3D/DGPS	3D/DGPS	3D/DGPS
		FM多重	内蔵、VICS WIDE対応	内蔵、VICS WIDE対応	内蔵、VICS WIDE対応
モニター部	ETC2.0	● #2	● #2	● #2	
	信号情報活用運転支援システム(TSPS)	● #1	● #1	● #1	
	傾斜マッチング	高測3Dジャイロ	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)	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)	
入出力部	画面サイズ	7.0V型 ワイドVGAパネル	7.0V型 ワイドVGAパネル	7.0V型 ワイドVGAパネル	
	表示方式	透過型TN液晶	透過型TN液晶	透過型TN液晶	
	駆動方式	TFTアクティブマトリクス	TFTアクティブマトリクス	TFTアクティブマトリクス	
	画素数	1,152,000個	800H×RGB×480V	800H×RGB×480V	
	表示方式色数	26.2万色	26.2万色	26.2万色	
	画素配列	RGBストライプ配列	RGBストライプ配列	RGBストライプ配列	
	バックライト使用光源	LED光源	LED光源	LED光源	
	タッチパネル方式	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: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)	
	パネル機構	パネルメカ	チルト	チルト	
	オーディオ部	最大出力	50W×4	50W×4	50W×4
定格出力		29W×4 (4Ω, 1kHz, 10%THD)	29W×4 (4Ω, 1kHz, 10%THD)	29W×4 (4Ω, 1kHz, 10%THD)	
スピーカーインピーダンス		4-8Ω	4-8Ω	4-8Ω	
FM部	リアビューカメラ専用映像入力	端子 映像入力レベル	RCA×1系統 1Vp-p/75Ω	RCA×1系統 1Vp-p/75Ω	
	AUX入力	端子 音声最大入力レベル	— —	— 1.1Vrms	
	DRVフロント映像入力	端子 映像入力レベル	RCA×1系統 1Vp-p/75Ω	RCA×1系統 1Vp-p/75Ω	
	DRVリア映像入力	端子 映像入力レベル	RCA×1系統 1Vp-p/75Ω	RCA×1系統 1Vp-p/75Ω	
USB I/F部	映像出力(DVDのみ対応)	端子 映像出力レベル	RCA×1系統 1Vp-p/75Ω	—	
	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)	地上デジタルテレビ放送方式(日本) (ワンセグ対応)	地上デジタルテレビ放送1セグメント部分受信サービス (ワンセグ)	
AM部	受信チャンネル	UHF 13～52チャンネル	UHF 13～52チャンネル	UHF 13～52チャンネル	
	受信周波数範囲(周波数ステップ)	76.0MHz～99.0MHz(0.1MHz)	76.0MHz～99.0MHz(0.1MHz)	76.0MHz～99.0MHz(0.1MHz)	
SDカード部	実用感度	8dB(0.7μV/75Ω)	8dB(0.7μV/75Ω)	8dB(0.7μV/75Ω)	
	受信周波数範囲(周波数ステップ)	522kHz～1629kHz(9kHz)	522kHz～1629kHz(9kHz)	522kHz～1629kHz(9kHz)	
ディスク部	実用感度 S/N:20dB	28dBμV	28dBμV	28dBμV	
	対応USB	USB1.1/2.0(High Speed)	USB1.1/2.0(High Speed)	USB1.1/2.0(High Speed)	
メディア対応	ファイルシステム	FAT16/FAT32/NTFS/exFAT	FAT16/FAT32/NTFS/exFAT	FAT16/FAT32/NTFS/exFAT	
	最大供給電流	DC 5V:::1A ×2	DC 5V:::1A ×2	DC 5V:::1A ×1	
	対応SD	SD/SDHC/SDXC	SD/SDHC/SDXC	SD/SDHC/SDXC	
	ファイルシステム	FAT16/FAT32/exFAT	FAT16/FAT32/exFAT	FAT16/FAT32/exFAT	
Bluetooth	信号方式	NTSC	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)	DVD-Video, DVD±R/±RW/±R DL, CD-DA, CD-R/RW, SACD(CD LAYER ONLY) (8cmCD非対応)	CD-DA, CD-R/RW, SACD(CD LAYER ONLY) (8cmCD非対応)	
	リージョンNo	2	2	—	
	サンプリング周波数	44.1/48/96kHz	44.1/48/96kHz	44.1kHz	
メディア対応	量子化ビット数	16/20/24bit(直線)	16/20/24bit(直線)	16bit	
	対応プロファイル	HFP/PBAP/A2DP/AVRCP/SPP/PAN	HFP/PBAP/A2DP/AVRCP/SPP/PAN	HFP/PBAP/A2DP/AVRCP/SPP/PAN	
	音声コーデック	SBC/AAC	SBC/AAC	SBC/AAC	
	SCMS-T対応	●	●	●	
電源	DVD-Video	●	●	—	
	CD-DA	●	●	●	
	USB/SD	AUDIO VIDEO	MP3, AAC, WMA, WAV, FLAC, Vorbis MPEG-1/2, MPEG-4 Video AVC/H.264/WMV	MP3, AAC, WMA, WAV, FLAC, Vorbis MPEG-1/2, MPEG-4 Video AVC/H.264/WMV	
	iPod/iPhone	● #3	● #3	● #3	
寸法/重量	電源電圧	14.4V(10.5V-16V)	14.4V(10.5V-16V)	14.4V(10.5V-16V)	
	最大消費電流	15A	15A	15A	
	使用温度範囲	— 10～+60°C	— 10～+60°C	— 10～+60°C	
	本体部	外形寸法	206mm×104mm×174mm	180mm×104mm×183mm	206mm×104mm×174mm
GPSアンテナ	埋込寸法	178mm×100mm×160mm	178mm×100mm×160mm	178mm×100mm×160mm	
	質量(重さ)	2.4kg	2.4kg	2.4kg	
	外形寸法 W×H×D	36mm×12.8mm×33mm	36mm×12.8mm×33mm	36mm×12.8mm×33mm	
	ケーブル長	3.5m	3.5m	3.5m	
アンテナ形状	質量(重さ)	85g	85g	85g	
	アンテナ形状	フィルム型	フィルム型	フィルム型	
	ケーブル長	4.0m	4.0m	4.0m	
	エレメント外形寸法	117.5mm×86mm	117.5mm×86mm	117.5mm×86mm	
地図データベース	詳細地図掲載エリア	全国約1,397都市	全国約1,397都市	全国約1,397都市	
	ピンポイント住所検索	約4,127万件	約4,127万件	約4,127万件	
	訪問宅電話番号検索	総件数:約1,735万件 ピンポイント:約1,540万件	総件数:約1,735万件 ピンポイント:約1,540万件	総件数:約1,735万件 ピンポイント:約1,540万件	
	タウンページ電話番号検索	約650万件	約650万件	約650万件	
付属品	ワンセグ用アンテナ、GPSアンテナ、Bluetoothハンズフリー通話用マイク(3m)、電源ハーネス、取扱説明書、ネジ類セット、リア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	ワンセグ用アンテナ、GPSアンテナ、Bluetoothハンズフリー通話用マイク(3m)、電源ハーネス、取扱説明書、ネジ類セット、リア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	ワンセグ用アンテナ、GPSアンテナ、Bluetoothハンズフリー通話用マイク(3m)、電源ハーネス、取扱説明書、ネジ類セット、リア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	ワンセグ用アンテナ、GPSアンテナ、Bluetoothハンズフリー通話用マイク(3m)、電源ハーネス、取扱説明書、ネジ類セット、リア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	

*1:オプション対応(別売:高輝度化光/光ビーム対応ETC2.0車載器ETC-N7000およびETC2.0車載器ETC-N3000が必要)
 *2:オプション対応(別売:高輝度化光/光ビーム対応ETC2.0車載器ETC-N7000およびETC2.0車載器ETC-N3000が必要)
 *3:オプション対応(別売:Lightning・USBケーブル KCA-IP103)またはiPod/iPhoneに付属のケーブルが必要