

ナビ連携型 ドライブレコーダー

高精細な録画で、より安心・安全なドライブをサポート。

彩速ナビの大きな画面で録画映像をその場で確認できる。



ナビ連携型
デジタルルームミラー型ドライブレコーダー
DRV-EMN5700
オープン価格 **NEW**

Full HD Vision
1920x1080
11型
32GB
付
STARVIS
VCI



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

Full HD Vision
1920x1080
16GB
付
MSD
VCI

メインユニット
フロントカメラ
リアカメラ



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 HD Vision
1920x1080
8GB
付
MSD
VCI

マルチビューカメラ(リアビュー対応)

より自然な映像と多彩な表示機能で前後の安全確認をサポート。



RCAビデオコネクタ接続
マルチビューカメラ
CMOS-320
希望小売価格27,280円(税込)

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14,300円(税込)

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14,300円(税込)

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2,200円(税込)

リアモニター

車内空間に自然に調和する
ツイン対応薄型リアモニター。



9V型WVGAリアモニター
LZ-900
オープン価格

ナビ連動型ETC2.0車載器

“高度化光ビーコン”に対応※
彩速ナビ連動型ETC2.0車載器



ETC2.0 日本製
カーナビ連動型
高度化光ビーコン対応
ETC2.0車載器
ETC-N7000
オープン価格
新セキュリティ対応

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
新セキュリティ対応

ETC 日本製
ETC車載器
ETC-S1000
オープン価格

※高度化光ビーコンは、ETC-N7000のみ対応

ETC2.0/ETC車載器

シンプル&スマート装着。
充実した音声案内で
快適なドライブをサポート。



伸縮式リアモニター取付キット(別売)
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)
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。

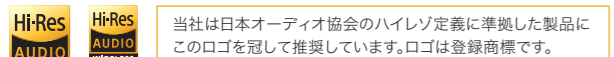
ケーブル関連



動画/音楽再生用
USBケーブル(長さ:1m)
KNA-22USB
希望小売価格2,200円(税込) **NEW**

音楽再生用
Lightning - USBケーブル
(長さ:0.8m)
KCA-iP103
希望小売価格4,950円(税込)

HDMIインターフェースケーブル
(ケーブル長:1.8m)
KNA-20HC
オープン価格
(端子:タイプA+タイプD)



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。

ご注意

●安全のため走行中のドライバーによる操作は行わないでください。ドライバーが操作する場合、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。 ●ドライバーは走行中、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DVD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、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DVDの正常な再生については、保証いたしかねます。 ●ディスクのキズ・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。 ●iPhoneおよびiPodは、著作権の無いマテリアル、または法的に複製・再生を許されたマテリアルを個人が私的複製・再生するために使用許諾されるものです。著作権の侵害は法律上禁止されています。 ●“Made for iPod”、“Made for iPhone”とは、それぞれiPhone、iPod専用接続用の設計され、アップルが定める性能基準を満たしているデバイスであることを示しています。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 and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S and other countries. ●Lightning are trademarks of Apple Inc. The trademark “iPhone” is used with a license from Apple Inc. ●Apple, Siri, Apple CarPlay and Apple CarPlay logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S and the other countries. ●iOS is, 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。 ●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。 ●HDMIとHDMI High-Definition Multimedia Interfaceという用語、およびHDMIロゴは、HDMI Licensing,LLCの米国その他の国々における商標または登録商標です。 ●[Android™]および[Android™ ロゴ]、[Google Play™]、[Google マップ]は、Google Inc.の商標または登録商標です。 ●Google and Android Auto are trademarks of Google Inc. ●SDメモリーカード、microSDメモリーカード、[SDXC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 SIG, INC.の登録商標です。 ●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。 ●彩速ナビゲーション、Jet Response Engine III、53フォーマット、フライビューマップ、先読み案内ガイド、ここです案内、フロントフォーカス、ミュージックパスポート、ミュージッククラウドネス、K2テクノロジ、広感度地デジチューナー、マイビュセッティング、高測3Dジャイロ、VOIPUT、KENWOOD Drive Info.、KENWOOD Music Info.は、株式会社JVCケンウッドの登録商標です。 ●本製品には、株式会社フットレックの音声認識技術vGateを使用しています。vGateは、株式会社フットレックの登録商標です。 ●本製品は、パイオニア株式会社が運営・管理するスマートループ渋滞情報™を使用しています。スマートループ渋滞情報™はパイオニア株式会社の登録商標です。 ●[ETC][ETC2.0][DSRC]は、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。 ●24時間24時間は、一般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。 ●本製品には、日本電気株式会社フォント[FontAvenue]を使用しています。 ●本製品には、株式会社コピキタスの高速起動ソリューション[Ubiquitous QuickBoot™]を使用しています。Ubiquitous QuickBoot™は、株式会社コピキタスの商標です。 ●日本語変換は、オムロンソフトウェア(株)compact Wnnを使用しています。compact Wnn® OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2012-2016 All Rights Reserved. ●NaviCon、マップコード(MAPCODE)は、株式会社デンソーの登録商標です。 ●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]は株式会社日立超LSIシステムの登録商標です。 ●スマートICは、ETC専用インターチェンジのため、実際の走行の際にはETCを使用できる状態であればご利用いただけます。また、スマートICは乗降方向(上り下り)や時間帯、車種が限定される箇所がありますので、必ず現場の交通規制標識・表示等に従ってください。 ●[MapFan][マップル]はジオテクノロジーズ株式会社の登録商標です。 ●QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。 ●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。 ●Copyright © 2018 Techpoint, Inc. All rights reserved. ●MQA and the Sound Wave Device are registered trademarks of MQA Limited. ©2016 ●本製品にはSD/microSDカードは付属していません。 ●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現のイメージです。写真の色・製品ボディ、およびイミテーション等は、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。 ●カタログに記載されているサービスは事前に予告なく終了する場合があります。 ●定格・意匠は予告なく変更される場合があります。 ●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す。 ●リアビューカメラやドライブレコーダーを車両に取り付けする際は、車両側の加工が必要となる場合があります。

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
2022年4月 DOP-SALTG2204

KENWOOD



2022年モデルは、
業界初のデジタルルームミラー型
ドライブレコーダー連携。



ハイレゾ/専用ドライブレコーダー連携
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
KXMG709BTW
オープン価格



ハイレゾ/専用ドライブレコーダー連携
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
KXMG709BT
オープン価格

地図データベース 2021年秋データ	3年保証	デジタルルームミラー型 ドライブレコーダー(オプション)	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)
メモリータイプナビ 16GB	7V型 WVGAモニター	Bluetooth®対応	HDMI入力	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	

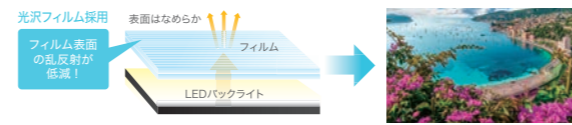
キレイ、速い、充実機能が使いやすい

「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

くっきり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

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。



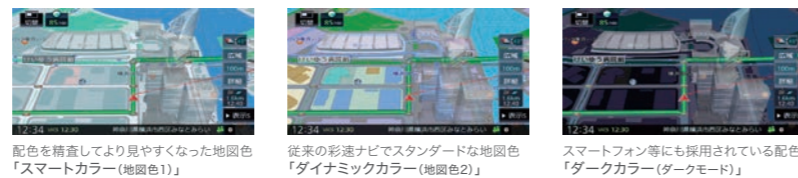
「地図の見やすさ」に徹底的にこだわり開発した 新地図色「スマートカラー(地図色1)」NEW

新たに搭載された地図色「スマートカラー(地図色1)」は、欲しい情報がスマートに目に入ってくるように、色味や彩度を徹底的に調整。さらに、文字と背景の重複を避けて配色・コントラストを最適化。洗練された地図描画が、より安心して快適なドライブをサポートします。



新地図色「スマートカラー」を加えて、お好みで選べる 3種類の地図色を搭載 NEW

彩速HDモデルに搭載された地図色を新たに採用。見やすさを追求した「スマートカラー(地図色1)」・色彩のメリハリを強調した「ダイナミックカラー(地図色2)」・トーンを抑えた目に優しい「ダークカラー(ダークモード)」を搭載。お好みで地図色を選ぶことができます。



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。

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。素早くデータを読み出し、地図表示や検索を行うことができます。

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。電源を入れる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。

NEW フリック/タッチ操作でスムーズ。はじめてでも使いやすい「オーガニックGUI」

操作しやすいメニューレイアウト

ハイエンドモデルから譲り受けた新・操作系 オーガニックGUI

MENU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「オーガニックGUI」を搭載。地図画面から切り替わることなくすべての操作が行えるため、直感的でわかりやすくスムーズに使いこなせます。

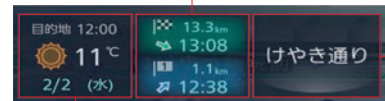
必要な情報をリアルタイムに表示
Info画面

現在プレイ中のAVソースを表示
AV画面



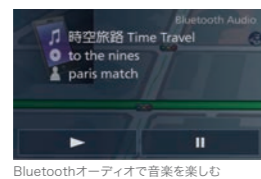
リアルタイムな走行情報を自動表示 Info画面

目的地と経由地までの距離とおおよそな到着時間を表示



現在時に近い目的地の天気・温度とカレンダーを表示

多彩なAVソースで映像や音楽を高画質・高音質で再現 AV画面



- 地アジ
- DVD
- HDMI入力
- Bluetooth
- iPod/USB/SD
- CD
- 内蔵メモリ

画面をタッチしてさまざまな機能呼び出せる MENU画面

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

目的検索画面
多彩な検索方法で、目的地を探ることができます。



- ▲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。
- カスタムメニュー画面
- ルート画面
- ドライブレコーダー連携画面
- サブメニュー画面
- 電話メニュー画面
- 音声検索画面

より安心でより安全なドライブを強力サポート



NEW 業界初! デジタルルームミラー型ドライブレコーダーと連携

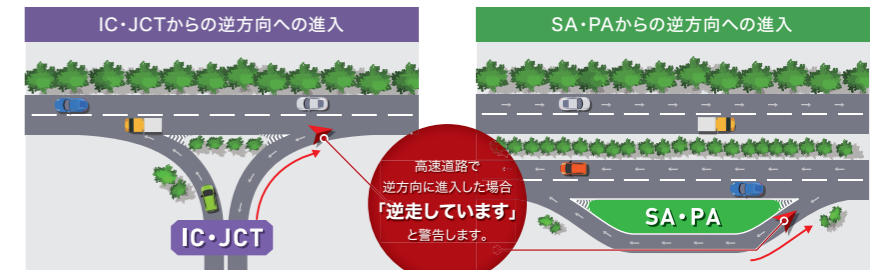


デジタルルームミラーは、荷物や車体などで生じる後方の死角を軽減することで、従来のルームミラーと比べて後方の視界が格段に向上。11型IPS液晶画面で後方映像をリアルタイムに確認でき安全性が向上します。さらに、彩速ナビと連携することでより高精度な位置情報を取得し、ナビの大画面で録画映像を確認することができます。

- ナビのGPSや各種センサーにより
高精度な位置情報を取得可能
- ナビ画面で再生できる
2倍、4倍拡大表示対応
- 通常のミラーでは見えづらい
後方を広く表示
- 夜間や暗いシーンも安心
高感度STARVIS™搭載

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、逆走中でも案内を行わない事や、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ません。
※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	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。

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」に対応

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)の事です。縮尺が300m以下のときに地図上に青色で表示されます。非表示設定も可能です。



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

使いやす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

多言語(4カ国語)切替

TYPE G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。

安全で快適なドライブができるようにきめ細かく案内

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

3Dと2Dの長所を兼ね備えた革新的な「地図描画」

地図の俯角をリニアに調節

「3Dスライダー」搭載

ドライビング3Dマップ表示時に、方位ボタンを長押しすると「3Dスライダー」が表示されます。スライダーを操作することで地図の俯角を1度単位で調整可能。リアルな景観はそのままだ、より見やすい角度で表示できます。

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・半透過オン/オフ機能

3Dポリゴンの透過処理によりビルの陰になる道路も確認できる「ドライビング3Dマップ」を搭載。



3Dポリゴンランドマーク半透過「オン」

3Dポリゴンランドマーク半透過「オフ」



位置関係がわかりやすい
2D表示

3Dスライダーの上下移動で
地図の俯角をリニアに調整!!

リアルで実際の目線に近い
3D表示

分かりやすく誘導する「ナビ表示」

**分岐点までの残距離をわかりやすく知らせる
ここで案内**

次に曲がるポイントや分岐点までの距離を画面上にカウントダウン表示します。

**2画面表示に対応
画面切替キー**

進行方向が直線的に判断できる
一般道レーン案内・右左折矢印表示

拡大・縮小スライダーバー

縮尺表示にタッチすると画面上にスライダーバーが現れ、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。

**地図の表示方法が選べる
方位表示+3Dスライダーバー**

**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
の分岐点情報を収録した
方面看板表示**

**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**

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

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

運転者の安全をサポート。
一時停止表示

道幅などの道路の情報がわかりやすい。
100m詳細図表示

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

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

「マイルートアジャスター」

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。



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

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。

高精度で安定した走行のために

- 傾いた路面でも高精度で測位し正しい自車位置を維持「6軸慣性センサー」
- 業界トップクラスの自車位置精度を実現「高精度測位 環境補正プログラム」
- 独自のアルゴリズムで車の傾斜をより正確に検知 自車位置測位精度を向上「高測3Dジャイロ」
- GPSに加えて準天頂衛星「みちびき」に対応

お好みの映像や音楽を車の中で堪能できる

NEW スマートフォンなどをHDMIでナビに接続。大画面で手軽に映像が楽しめる!

さまざまなソースの動画を手軽に楽しめる

HDMI入力に対応

HDMI™ KXMG709BTW/KXMG709BTは、HDMI入力に対応。スマートフォン、デジタルカメラやビデオカメラなどとHDMIケーブル(別売:KNA-20HC)を介して接続することで、高画質な映像を手軽に楽しむことができます。

HDMIインターフェースケーブル
(ケーブル長:1.8m)
KNA-20HC
オープン価格
対象機種
KXMG709BTW/KXMG709BT



(端子:タイプA⇄タイプD)

クラス唯一 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

Hi-Res AUDIO 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。

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

独自の高音質化技術「K2テクノロジー」

K2 TECHNOLOGY 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、もとのオリジナルマスターと同等のクオリティで再生を行う、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

高性能DSP搭載

高性能DSPの豊富なチューニング機能で車の室内が理想的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べる
リスニングポジション設定
- 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
- 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
ナチュラルラウドネス
- 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

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



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



音楽を車の中で手軽に楽しめる

iPhone/iPodの音楽に対応



※USB接続する場合は、別売のKNA-22USBが必要です。

内蔵メモリ/SDカード(別売)へスピード録音

4倍速CDダイレクト録音



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



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



※USBデバイスなど外部機器をUSB接続する場合は、別売のKNA-22USBが必要です。

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

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。

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.

1,000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

ナビの操作や設定が、スマートフォンから行える

NaviCon

カーライフをもっと楽しく、スマートに

MapFanAssist

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



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



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」

彩速ナビをもっと便利に! KENWOOD MapFan Club会員だけの拡張機能

MapFanAssist

カーライフをもっと楽しく、スマートに。車に乗る前から、彩速ナビとのドライブが始まります。



iOS / Android




MapFanAssistとは


スマートフォンアプリケーション「MapFanAssist」や地図サイト「MapFan」と連携するカーナビ向けのサービスです。サーバーを介して彩速ナビとデータのやり取りを行うことができます。







mapfan.com





LINEでMapFan BOTを友達に追加すれば、「MapFanAssist」機能がLINEでも使えます。



彩速ナビの地図情報がいつでも新鮮に。 「地図更新サービス」



KENWOOD MapFan Club

最大5年、最大年2回、いつでもお得に更新!!
最新の地図データがダウンロード可能!

しかも! ダウンロード版地図データのリリースは年2回!(春・秋)

製品版「地図更新SDカード」年1回更新/発売
希望小売価格 **22,000円**(税込)

KENWOOD MapFan Club会員なら、
年額 **3,960円**(税込)でダウンロード地図更新が可能!

優待券を利用したKENWOOD MapFan Club入会手順はこちら

以下の年額コースへ会員登録後、ご利用のナビ情報をご登録いただくことでKENWOOD MapFan Clubご入会となります。

●「MapFanプレミアム」年額コース[3,960円/年](税込)

※年額コースのお支払方法はクレジットカードのみとなります。

ドライブに役立つ情報がリアルタイムにわかるコンテンツや、地図サイト「MapFan」の全機能が使い放題になる有料会員サービスです。

MapFan <https://mapfan.com/contents/premium/>

地図更新1年間無料優待券を同梱!

入会から1年間、ダウンロード地図更新「最大年2回」が無料!
KENWOOD MapFan Club
1年間無料ご優待券

あなたの優待コード

※クレジットカードの登録が必要です。

製品仕様表

		KXMG709BTW	KXMG709BT	
ナビ部	測位衛星システム	受信衛星	GPS、QZSS(準天頂衛星)、SBAS	GPS、QZSS(準天頂衛星)、SBAS
		受信周波数帯	L1	L1
	VICs	測位形式	3D/DGPS	3D/DGPS
			○(内蔵、VICs WIDE対応)	○(内蔵、VICs WIDE対応)
内蔵センサー		6軸慣性センサー(ジャイロ3軸+加速度3軸)	6軸慣性センサー(ジャイロ3軸+加速度3軸)	
モニター部	画面サイズ	7V型ワイドVGAパネル	7V型ワイドVGAパネル	
	表示方式	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	
	画素数	1,152,000個 水平800×垂直480×3(RGB)	1,152,000個 水平800×垂直480×3(RGB)	
	表示方式色数	26.2万色	26.2万色	
	画面配列	RGBストライプ配列	RGBストライプ配列	
	LCD/バックライト	使用光源	LED光源	LED光源
	タッチパネル方式	方式	抵抗膜タッチパネル	抵抗膜タッチパネル
		表面処理	グレア処理	グレア処理
			50W×4	50W×4
オーディオ部	最大出力	29W×4(4Q、1kHz、10%THD)	29W×4(4Q、1kHz、10%THD)	
	インピーダンス	4~8Ω	4~8Ω	
	グラフィックイコライザー	周波数	62.5Hz~16kHz	62.5Hz~16kHz
		調整幅(Step)	±9dB(1dB)	±9dB(1dB)
タイムアライメント	調整幅(Step)	0cm~61.0cm(1cm step)	0cm~61.0cm(1cm step)	
	レベル調整幅(Step)	-8~-0dB(TW:0.5dB、SP:1dB)	-8~-0dB(TW:0.5dB、SP:1dB)	
外部入出力部	HDMI入力	入力端子	TYPE-D×1系統 ^{※1}	TYPE-D×1系統 ^{※1}
		外形寸法(W×H×D)	10.8mm×7.5mm×26.5mm	10.8mm×7.5mm×26.5mm
		対応IF	HDMI	HDMI
		解像度	1280×720P_59.94Hz/60Hz 720×480P_59.94Hz/60Hz 640×480P_59.94Hz/60Hz	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	リニアPCM
		サンプリング周波数(音声)	32k/44.1k/48k/88.2k/96k/176.2k/192kHz	32k/44.1k/48k/88.2k/96k/176.2k/192kHz
	量子化ビット数(音声)		16/20/24bit	16/20/24bit
		端子形状	オリジナルコネクタ(8pin)	オリジナルコネクタ(8pin)
	リアビューカメラ入力(専用端子)	信号処理方式	NTSCコンポジット映像信号	NTSCコンポジット映像信号
		映像入力レベル	1Vp-p/75Ω	1Vp-p/75Ω
フロントDVR映像入力	端子形状	1系統 ^{※2}	1系統 ^{※2}	
	信号処理方式	NTSCコンポジット映像信号	NTSCコンポジット映像信号	
映像出力	端子形状	1系統 ^{※2}	1系統 ^{※2}	
	映像出力レベル	1Vp-p/75Ω	1Vp-p/75Ω	
外部機器通信I/F	端子形状	オリジナルコネクタ(7pin) ^{※3}	オリジナルコネクタ(7pin) ^{※3}	
Bluetooth	Version	Bluetooth Ver. 4.1準拠	Bluetooth Ver. 4.1準拠	
	対応プロファイル	HFP/PBAP/A2DP/AVRCP/SPP/PAN	HFP/PBAP/A2DP/AVRCP/SPP/PAN	
	対応コーデック	SBC/AAC	SBC/AAC	
	マイク入力	端子形状	3.5φ Mini-Jack	3.5φ Mini-Jack
地上デジタルチューナー部	著作権保護規格	SCMS-T	SCMS-T	
	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)	
FM部	受信チャンネル	UHF 13~52チャンネル	UHF 13~52チャンネル	
	受信周波数範囲	76.0MHz~99.0MHz	76.0MHz~99.0MHz	
	周波数ステップ	0.1MHz	0.1MHz	
AM部	実用感度	8dBf(0.7μV/75Ω)	8dBf(0.7μV/75Ω)	
	受信周波数範囲	522kHz~1629kHz	522kHz~1629kHz	
	周波数ステップ	9kHz	9kHz	
USB I/F部	実用感度(S/N:20dB)	28dBμV	28dBμV	
	USB(Type-A) ^{※4}	USB2.0 High Speed	USB2.0 High Speed	
SDカード部	最大供給電流	DC 5V≒1A×2	DC 5V≒1A×2	
	ファイルシステム	FAT16/FAT32/NTFS/exFAT	FAT16/FAT32/NTFS/exFAT	
	対応SD	SD/SDHC/SDXC	SD/SDHC/SDXC	
	ファイルシステム	FAT16/FAT32/exFAT	FAT16/FAT32/exFAT	
ディスク部	信号方式	NTSC	NTSC	
	対応ディスク	DVD-Video、DVD±R/±RW/±RDL、CD-DA、CD-R/RW、SACD(CD LAYER ONLY)(8cmCD 非対応)	DVD-Video、DVD±R/±RW/±RDL、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	
メディア対応	ディスク	量子化ビット数	16/20/24bit(直線)	16/20/24bit(直線)
		Audio	MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC/Vorbis	MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC/Vorbis
	USB/SD	Video	MPEG-4 Video/MPEG-4 AVC(H.264)/WMV	MPEG-4 Video/MPEG-4 AVC(H.264)/WMV
		電源電圧	14.4V(10.5V~16V)	14.4V(10.5V~16V)
温度範囲	最大消費電流	15A	15A	
	使用温度範囲	-10~+60℃	-10~+60℃	
寸法/質量	本体	外形寸法(W×H×D)	206mm×104mm×175mm	180mm×100mm×183mm
		埋込寸法(W×H×D)	178mm×100mm×160mm	178mm×100mm×160mm
		質量(重さ)	2.3kg	2.2kg
	GPS アンテナ	外形寸法(W×H×D)	36mm×12.8mm×33mm	36mm×12.8mm×33mm
		ケーブル長	3.5m	3.5m
		質量(重さ)	約84g	約84g
地デジ/ワンセグアンテナ	アンテナ形状	フィルム型	フィルム型	
	ケーブル長	4.0m	4.0m	
	エレメント外形寸法	117.5mm×86mm	117.5mm×86mm	
地図DB	詳細地図掲載エリア	約40g(1本あたり/ケーブル含む)	約40g(1本あたり/ケーブル含む)	
	地図データ	2021年02版(秋)	2021年02版(秋)	
検索	詳細地図掲載エリア	全国約1,401都市	全国約1,401都市	
	ピンポイント住所検索	約4,152万件	約4,152万件	
	総件数・約1,690万件	ピンポイント:約1,505万件	総件数:約1,690万件	ピンポイント:約1,505万件
	タウンページ電話番号検索	約615万件	約615万件	

※1 外部機器をHDMI接続する場合は、別売のKNA-20HCが必要。

※2 ナビ連携型ドライブレコーダー、フロントカメラ、外部モニターを接続する

※3 ナビ連携型ドライブレコーダー、ETCユニット、OEMステアリングリモコン

※4 スマートフォンやUSBデバイスなど外部機器をUSB接続する場合は、別売

場合は、別売のKNA-17AVが必要。
を接続する際に使用する端子(付属ケーブルを使用する)
のKNA-22USBが必要。

主要機能一覧表

		KXMG709BTW	KXMG709BT
タイプ	画面サイズ	7V型ワイド	7V型
	取付サイズ	2DIN(幅200mm)	2DIN(幅180mm)
	内蔵メモリ容量	16GB	16GB
彩速テクノロジー	TVチューナー	地デジ(12セグ/ワンセグ)	地デジ(12セグ/ワンセグ)
	静電容量式	—(フリック)	—(フリック)
高音質	デュアルコアCPU	●	●
	S3フォーマット	●	●
	ハイレゾ	●	●
ナビ機能	K2テクノロジー	●	●
	新地図色(スマートカラー)	●	●
	ドライブインジ3Dマップ	●	●
メディア対応	3Dスライダ(俯角調整)	●リニア(1度~64度)	●リニア(1度~64度)
	逆走警告	●	●
	VICs WIDE	●	●
拡張機能	ディスク再生	DVD/CD	DVD/CD
	CD録音	4倍速CD録音/ロスレス録音(内蔵メモリ/SDカード [※])	4倍速CD録音/ロスレス録音(内蔵メモリ/SDカード [※])
	iPhone	●(動画再生 ^{※1} /音楽再生)	●(動画再生 ^{※1} /音楽再生)
	Bluetooth [※]	●(音楽再生/ハンズフリー通話)	●(音楽再生/ハンズフリー通話)
	SD 動画再生/音楽再生	●/●	●/●
	USB 動画再生/音楽再生	●/●	●/●
	HDMI 入力/出力	●/—	●/—
	ナビ連携型デジタルズームミラー型ドライブレコーダー	●	●
	ナビ連携型ドライブレコーダー	フロント/リア	フロント/リア
	ナビ連動型ETC2.0車載器	●(高度化光/光ビーコン対応)	●(高度化光/光ビーコン対応)
フロントカメラ/リアカメラ	—/●	—/●	
リアモニター	●	●	

※1 HDMI接続でHDMIソース再生時のみ視聴可能です。

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 12 Pro Max	2020	●	●
iPhone 12 Pro	2020	●	●
iPhone 12	2020	●	●
iPhone 12 mini	2020	●	●
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でご利用ください。

※Bluetoothのフォルダ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。

