

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すぐに確認できる。

リアカメラ
フロントカメラ
メインユニット

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

Full HD-Video
1920x1080
11型
32GB
付属
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
DRVMN970G
オープン価格

Full HD-Video
1920x1080
Micro SDXC
32GB
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 HD-Video
1920x1080
Micro SD
8GB
付属

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
オープン価格

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
オープン価格

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
オープン価格

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
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

※高度化光ビーコンは、ETC-N7000のみ対応

ケーブル関連

動画/音楽再生用
USBケーブル(長さ:1m)
KNA22USBG
オープン価格

動画/音楽再生用
HDMIインターフェースケーブル
(ケーブル長:1.8m)
KNA20HCG
オープン価格
(端子:タイプA→タイプD)

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

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。

Hi-Res AUDIO
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・再生を許諾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専用に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 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 Aliphone 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。 ●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。 ●SSD[S/Dメモリーカード] 高速[SDXCメモリーカード] 変換[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。 ●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。 ●彩速ナビバージョン、Jet Response Engine III、S3フォーマップ、フライビューマップ、先読み案内ガイド、ここでまず案内、フロントフォーカス、ミュージックパスファスト、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、マイビジュアル、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時間ナビは、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。 ●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。 ●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. 2012-2016 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]は株式会社日立システムズの登録商標です。 ●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は東降方向(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]「マップクループ」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上のイメージです。写真の色(製品デザイン、およびカラーミネーション等)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。 ●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。 ●定価・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
2023年6月 DOP-SALTG2306

KENWOOD



2023年モデルは、音声操作に対応。
ナビもエンタメも声で操作して、快適で安全なドライブをサポート。



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
KXMG710W
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
KXMG710
オープン価格

KXMG710W/KXMG710 基本機能					
地図データベース 2022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	音声操作対応	多言語対応

使いやすさと安心・安全を追求した多彩なナビ機能

いつでも、どこでも、安心・安全で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に、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や木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!!

リアルで実際の目標に近い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「ここです案内」

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

進行方向が直観的に判断できる 一般道レーン案内・右左折矢印表示

地図の表示方法が選べる 方位表示+3Dスライダー

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

便利な機能をすぐに呼び出せる ショートカットキー

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

全国の主要箇所を収録した方面看板表示

NEW 到着予想時刻の更なる精度向上が可能に **平均車速設定**

各地域の道路事情や、個人の運転速度に応じて自由に設定できるようになりました。

NEW ジャンル検索時に、目的に応じて絞り込みが可能 **POIジャンル付帯設備検索**

条件を瞬時に切替可能。チェックボタンをタップする度に条件に合った施設のピンが都度降ってきます。

NEW より環境に配慮したガソリンスタンドを探せる **大気環境配慮型SS(e→AS)表示**

大気環境に配慮し、燃料蒸発ガス排出の抑制に取り組んでいるガソリンスタンドe→AS(イーアス)を表示・選択できます。環境への取り組みが、大気汚染問題解決への一歩となります。
<https://www.env.go.jp/air/osen/voc/e-as/>

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

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**

交換時期などをお知らせ **車両メンテナンス**

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**

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

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。

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。

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ないことがあります。 ※逆走の案内は一般道では行われません。 ※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。 ※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**

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

お好みの映像や音楽を車の中で堪能できる

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

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:KNA20HCG)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) **KNA20HCG** オープン価格 (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

ピクチャ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」**

Hi-Res AUDIO

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 **パッセージャスリープ**
- 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 **ミュージックパスブースト**

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**

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**

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KNA22USBG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** ※1

リアルタイムで、ナビが機能拡張できる **KENWOOD Drive Info.** ※1

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** ※1 ※2

ナビの操作や設定が、スマートフォンから行える **NaviCon** ※1

カーライフをもっと楽しく、スマートに **MapFanAssist** ※3

※1: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。 ※2:「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)です。詳しくは、<https://smart.usen.com/>をご確認ください。 ※3: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。

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

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

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

<https://www.kenwood.com/jp/car/apps/>

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**

KXMG710/710Wは、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

