# MDV-D710W MDV-D710

**AV Navigation System** 

## 取扱説明書 取付説明/保証書付

お買い上げいただきましてありがとうございます。

で使用の前に、この取扱説明書をよくお読みのうえ、説明の通り正しくお使いください。 また、この取扱説明書は大切に保管してください。

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



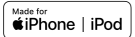
# gracenote

a nielsen company





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口ゴを冠して推奨しています。口ゴは登録商標です。

















#### 詳しい操作方法は「ユーザーズガイド」をご覧ください

スマートフォンやタブレット、パソコンなどでご覧になれます。

https://www.kenwood.com/jp/cs/car/navi/mdv-d710/



#### My-Kenwoodのご案内

お買い上げいただきました製品を「登録」していただくと、ご使用いただいている製品のサポート 情報のほかに、関連製品情報やイベント情報などをご案内いたします。

下記ウェブサイトで会員規約をご確認になり、My-Kenwood をご利用ください。

https://jp.my-kenwood.com

# 目次

はじめに
安全上のご注意3
使用上のご注意6
取扱説明
説明書について8
各部の名称とはたらき9
フロントパネルの操作10
パネルコントロール画面の使いかた
SDカードの入れかた10
いろいろなメニューの機能11
本機のいろいろな機能について12
ナビゲーション機能12 オーディオ・ビジュアル機能12
情報表示·各種設定機能13
Bluetooth <sup>®</sup> 機能13 ドライブレコーダー録画再生機能13
音声操作の使いかた14
音声操作について14
音声操作の操作方法14
取付説明
取付用部品一覧15
取付作業の進めかた16
作業上のご注意16 取り付け手順16
取付作業が終わったら16
ナビゲーションシステムの取り付け17
取り付け上のご注意
GPSアンテナの取り付け18
取り付け上のご注意18
取り付け方法18 Bluetoothハンズフリー通話用マイクの
取り付け19
取り付け上のご注意19
取り付け方法 1.9

<b>地デジ用アンテナの取り付け</b> 取り付け上のご注意 取り付け方法	20
周辺機器の接続 ETC2.0車載器(別売品)の接続方法 リアモニター(別売品)、ドライブレコー (別売品)の接続方法	24 25 ダー
リアビューカメラの接続	
ラアこユ カスラの安帆 ドライブレコーダーの接続	
〒 ジャッレコーシー 50g k/k 電源の接続	
	00
付録	
別売品について	34
メディアおよびファイルについて	34
地図のデータベースについて	36
iPodについて	36
Bluetoothについて	37
特許権/著作権/商標など	38
ソフトウェア使用許諾契約書	40
VICSについて	42
故障かなと思ったら	44
主な仕様	45
保証	
保証とアフターサービス	46
保証書	48

## 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。
<u> </u>	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。	
0	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が必要です。誤った取り付けや配線 をす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る場合はパイプ類・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

# **企警告**

- **分解・修理および改造はしない** 分解・修理、改造、コードの被覆を切っ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にご注意ください。
- **故障や異常な状態のままで使用しない**画像が映らない、音が出ない、異物が入った、水がかかった、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依頼してください。

# 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、上から手をつい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。



#### ディスプレイは温度を確認してから操作(起こす、倒す、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。温度が低下するまで使用しないでください。



#### 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

# **企警告**



**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「故障かなと思ったら」(P.44)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(裏表紙)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、市販のシリコン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。

オートアンテナのしまい方については、「ユーザーズガイド」をご覧ください。(P.8)

#### 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ことがあります。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が、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つけた直後など、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などは、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」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」
- ◆ 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」

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。

「システムを初期化する」、「暗証番号を解除する」、 「録音データを削除する」については、「ユーザー ズガイド」をご覧ください。(P.8)

## 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(裏表紙)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

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。

## 雷波について

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: 電波与干渉距離は10m以下です。

□□: 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さ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3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。

# 説明書について

#### 説明書の構成について

本製品の説明書は、以下のように提供しています。

#### ● 取扱説明書(本書)

本機を安全にご使用いただくためのご案内や基本的な操作、機能の紹介、車両への接続や取り付け方法などを説明しています。

#### ● ユーザーズガイド

本機の詳しい操作方法や、故障と思われるよう な場合の詳細な解決方法などを説明しています。ユーザーズガイドは、スマートフォンやタ ブレット、パソコンなどで、以下のウェブサイトからダウンロードして読むことができます。(通信費はお客様のご負担となります)

https://www.kenwood.com/jp/cs/car/navi/mdv-d710/



セクション	説明
統合版	以下の全ての説明を一括でダウン ロードできます。
はじめに	安全上のご注意や使用上のご注意 などを説明しています。
基本操作	本機の基本的な操作方法を説明しています。
ナビゲーション	ナビゲーション地図の操作、行き 先の探しかたやルート案内などの 操作方法について説明していま す。
オーディオ・ ビジュアル	オーディオ・ビジュアルの操作方 法について説明しています。
情報・設定	VICS情報、ECO情報などの情報 やシステム設定、サウンド設定な どについて説明しています。
Bluetooth	携帯電話やスマートフォン、オーディオプレーヤーのBluetooth®による接続方法と操作方法について説明しています。
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。
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。
付録	関連する資料や故障と思われる場合の解決方法を掲載しています。

### 本機のサポート情報について

#### ● 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/cs/car/ navi



#### ● FAQ (よくあるご質問)

以下のウェブサイトでは、本機についてのお問い合わせの内容を掲載しています。

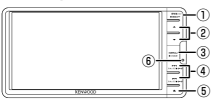
ユーザーズガイドの「故障かなと思ったら」と 合わせてこちらもご覧ください。

https://www.kenwood.com/jp/cs/car/faq

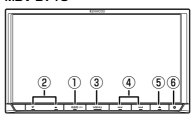


# 各部の名称とはたらき

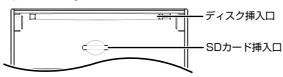
#### MDV-D710W



#### MDV-D710



#### パネルオープン時



番号	名称	はたらき
1)	〔現在地/AV〕	・現在地画面を表示します。 ・現在地表示中に押すと、AV画面を表示します。 ・押し続けると、画面表示をオフにします。
2	▼ ▲ (音量キー)	<ul><li>AVの音量(0~40)を調整します。</li><li>ハンズフリー通話中は、着信音量と受話音量(0~40)を調整します。</li></ul>
3	(MENU)	・メニュー画面を表示します。(P.11) ・押し続けると音声操作が起動します。 システム設定の「VOICEキー登録」(一般)を[スマートフォンの 音声認識]に設定しているときは、押し続けるとスマートフォンの 音声認識機能が起動します。
4	【◀】▶】 (スキップ/サーチキー)	<ul><li>聞いている曲やビデオ、ファイル、チャプター、放送局、お気に入り登録済みチャンネルを切り替えます。</li><li>押し続けると聞いている曲、ビデオを早戻し/早送りし、FM/AMでは受信状態の良い放送局を探します。</li></ul>
5	<b>▲</b> (オープンキー)	パネルコントロール画面を表示します。
6	セキュリティインジケー ター	電源がオフになると点滅します。(セキュリティインジケーター設定 ON時)

# フロントパネルの操作

## パネルコントロール画面の使いかた

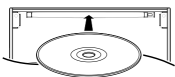
**1 フロントパネルの** ▲ ボタンを押す パネルコントロール画面が表示されます。



- ①フロントパネル角度調整
- ②画面視野角調整
- ③ディスク挿入口オープン
- ④SDカード挿入口オープン

## ディスクの入れかた

- 1 フロントパネルの ▲ ボタンを押す
- 2 パネルコントロール画面の ▲ DISC ボタンをタッチする
- 3 ディスクを挿入口に入れる



ディスクを入れると、フロントパネルが 自動で閉まります。

## XE

- ディスクが入っているときに ▲ DISC ボタンを タッチするとディスクが出てきます。
- フロントパネルが開いているときは、音量以外のボタンを押すと閉じます。

## SDカードの入れかた

- 1 フロントパネルの ▲ ボタンを押す
- 2 パネルコントロール画面の ▲ SD ボタンをタッチする
- 3 SDカードを挿入口に入れる



奥に突き当たるまで挿入します。

## XE

- SDカードを出すときは、奥まで押し込んでから 取り出します。
- フロントパネルが開いているときは、音量以外のボタンを押すと閉じます。

# いろいろなメニューの機能

メニュー画面からいろいろな機能が使えます。

## プロントパネルの「MENU」ボタンを 押す

メニュー画面が表示されます。



番号	表示するメニューの機能
1)	本機の設定や情報表示をします。 VICS / 接続 / バージョン / ETC / ECO : それぞれに関する情報を表示します。 ナビ / サウンド / システム / 外部機器 / 登録地点編集 / MapFan連携 : それぞれに関する設定をします。
2	ルート案内を終了します。
3	ルートの再探索や編集をします。 再探索: 探索条件を変えて再探索します。 到着順変更: 目的地と経由地の到着順を変更します。 ルート表示: ルート上にあるインターチェンジ、道路の名称、距離などの情報を表示します。 目的地表示: 目的地と経由地を表示します。
4	AVソースを切り替えます。
(5)	よく使う機能を登録して呼び出します。 ショートカット: 登録されている画面を表示します。 編集:表示するショートカットを変更します。 メンテナンス: 車両のメンテナンス情報を登録します。
6	目的地を名称やジャンルなどの情報を基に探します。
7	音声操作により、音声で本機を操作します。(P.14)

番号	表示するメニューの機能		
	画面の明るさや画面オフなどの操作をし ます。		
(8)	明るさ:画面の明るさを調整します。		
0	画面オフ:画面の表示を消します。		
	ユーザー: 使用する人に合わせて登録した設定を切り替えます。		
	ハンズフリー通話の発信操作をします。		
	プリセット: プリセットダイヤルに登録した番号に発信します。		
	履歴:通話履歴から発信します。		
9	電話帳: 電話機から読み込んだ電話帳から 発信します。		
	10キー:電話番号を入力して発信します。		
	<u>リダイヤル</u> : 前回発信した番号に発信しま す。		
	接続しているドライブレコーダー (別売 品) の録画の再生や設定をします。		
10	ドライブレコーダーが接続されていると		
	きに表示されます。接続可能なドライブ レコーダーについては「別売品について」		
	(P.34) をご覧ください。		
	言語の切り替えなどをします。		
	日本語 / 英語 / 韓国語 / 中国語		
11)	:表示/発話言語を切り替えます。		
	ナビデータ消去		
	:ナビの使用履歴を消去します。		

# 本機のいろいろな機能について

## ナビゲーション機能

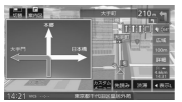
● 施設の名称やジャンル、住所など、多彩な検索 方法から行き先を探すことができます。



● 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。



◆ 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。



● ナビゲーション機能の操作方法は 「ユーザーズガイド」のナビゲー ションセクションをご覧くださ い。(P.8)



## オーディオ・ビジュアル機能

- 以下のオーディオ・ビジュアルソースを楽しむ ことができます。
  - iPod

iPod/iPhoneの曲を再生します。接続可能なiPod/iPhoneについては、「iPodについて」(P.36)をで覧ください。

USB

USB機器のオーディオファイルやビデオファイルを再生します。

• SD

SDカードのオーディオファイルやビデオファイルを再生します。

内蔵メモリ

本機の内蔵メモリに録音したデータを再生し ます

マルチAVブラウザ

USB機器、SDカード、および内蔵メモリの 曲またはビデオをまとめて表示、選択して再 牛します。

DISC

CDや、CD-Rのオーディオファイル、DVD を再生します。

地デジ

地デジ放送を受信します。

FM

FM放送を受信します。

AM

AM放送を受信します。

Bluetooth AUDIO

Bluetooth対応オーディオプレーヤーを再 牛します。

HDMI

本機にHDMI接続した機器のソースに切り替えます。

SMART USEN

カーナビ連携アプリケーション「SMART USEN」の曲を再生します。

• 交诵情報

交通情報放送を受信します。



◆ オーディオ・ビジュアル機能の操作方法は「ユーザーズガイド」のオーディオ・ビジュアルセクションをご覧ください。(P.8)



## 情報表示・各種設定機能

- 以下の情報を表示して確認することができます。
  - VICS

FM VICS、ETC2.0割り込み情報を表示します。

接続

接続されている機器の接続状態を表示します。

バージョン

収録されている各種データのバージョン情報 を表示します。

ETC

接続されているETC機器の履歴や情報を表示します。

ECO

車のエコドライブ情報を表示します。

- 以下の設定をお好みに合わせて調整することができます。
  - ・ナビ

地図の情報表示や案内方法の設定をします。

• サウンド

車内の音響効果や音質の設定をします。

システム

車両や本機全般についての設定をします。

• 外部機器

Bluetoothや接続した機器の設定をします。

• 登録地点編集

登録した地点の名称や電話番号などの設定をします。

MapFan連携

本機のMapFanAssist機能の設定をします。



● VICS情報を受信して渋滞や規制などのさまざまな交通情報をお知らせします。



 ● 情報表示・各種設定機能の操作方法は「ユーザーズガイド」の情報・ 設定セクションをご覧ください。 (P.8)



## Bluetooth®機能

● スマートフォンや携帯電話をBluetoothで接続 してハンズフリー通話をすることができます。



● Bluetooth対応オーディオプレーヤーを接続してオーディオソースとして楽しむことができます。



Bluetooth機能の操作方法は「ユーザーズガイド」のBluetoothセクションをご覧ください。(P.8)



## ドライブレコーダー録画再生機能

● 別売のドライブレコーダーを接続している場合は、ドライブレコーダーで録画したファイルの 再生映像を本機で見ることができます。



● ドライブレコーダー録画再生機能の操作方法は「ユーザーズガイド」のオプションセクションをご覧ください。(P.8)



# 音声操作の使いかた

## 音声操作について

音声操作を使うと、音声で以下の機能の操作が できます。

- ソースの切り替え
- ・ 画面の切り替え
- 地図の操作
- AVの操作
- 周辺施設の検索とルート案内
- 登録地点の呼び出しとルート案内
- 自宅までのルート案内
- ルート案内の途中終了

## 音声操作の操作方法

**1** 「ハイ、彩速(はい、さいそく)」と 話す

音声操作が始まります。

操作するカテゴリーワードを話す例:ソースをiPodにする場合「ソース切替」と話す

使用できるカテゴリーワードについては、 手順3の表をご覧ください。

**3** 操作する機能ワードを話す 例:ソースをiPodにする場合 「iPod」と話す

カテゴリー ワード	機能ワード
ソース切替	iPod、USB、SD、内蔵メモリ、 マルチAVブラウザ、DISC、 地デジ、FMラジオ、AMラジオ、 交通情報、Bluetooth Audio など
画面切替	メニュー画面、地図画面、 AV画面、ドライブレコーダー など
地図操作	広域、もっと広域、 詳細、もっと詳細
AV操作	次の曲、前の曲 など
ナビ案内	案内終了、自宅に帰る
周辺検索	コンビニ、ガソリンスタンド、 駐車場、ファミレス、 ファーストフード など
登録地点	地点1へ行く~地点10へ行く

使用できる全ての機能ワードや、周辺検索後の候補地の選び方など、詳しい操作方法については、「ユーザーズガイド」の基本操作セクションをご覧ください。(P.8)。



#### ■ ショートカットワードを使う

使用することが多い機能についてはショートカットワードが登録されており、「ハイ、彩速」と話した後に1回話すだけで操作ができます。

**1** 「ハイ、彩速(はい、さいそく)」と 話す

2 ショートカットワードを話す 例:自宅に帰る場合 「自宅に帰る」と話す

使用できるショートカットワード例:

- メニュー画面
- 地図画面
- AV画面
- バーチャルルームミラー
- 次の曲、前の曲
- ミュート、ミュート解除
- 案内終了
- 自宅に帰る
- ・ 近くのコンビニ
- 近くのガソリンスタンド
- ・ 近くの駐車場

など

使用できる全てのショートカットワードは、「ユーザーズガイド」の基本操作セクションをご覧ください。(P.8)。

## XE

・ 音声操作中に、次に発話するワードが分からなくなったときは、「ヘルプ画面」と発話すると次に話すワードの候補が表示されます(ヘルプ表示)。ヘルプ表示は[②] をタッチするか、音声による操作を中断して一定時間が経過した場合も表示されます。



- ・ 音声操作を中止したいときは、「キャンセル」と 発話します。
- 以下の操作でも音声操作を始められます。
  - -【MENU】を1秒以上押す
  - MENU画面で〔音声操作〕をタッチする

# 取付用部品一覧

取付作業を始める前に、以下の部品が揃っていることを確認してください。

取り11天で知める別に、以	ויטטםטם	1012,1811 フ
部品	個数	
①本機	1	⑦中組
②GPSアンテナ(3.5m)	1	8マイズブ
③電源ハーネス	1	(9アン
<ul><li>④トラスネジ(M5x8mm)</li></ul>	6	10アン
⑤サラネジ(M5x8mm) <sup>□</sup>	6	①アン (4r
⑥セムスネジ(M4x8mm)	1	<b>⑫</b> クリ
m		

品が揃っていることを確認し	てくだ
部品	個数
⑦中継コネクター	6
®マイク (Bluetoothハン ズフリー通話用) (3m)	1
®アンテナエレメントA	2
⑩アンテナエレメントB	2
①アンテナケーブル (4m)	4
<b>®</b> クリーナー	1

2	U)°	
	部品	個数
	③ソフトテープ	12.00
		1
	・ PRCA変換リアカメラ 接続ケーブル	1
	⑤ETC/ステアリング	
	リモコン対応ケーブル	1
	⑥背面カバー	1
	<sup>⑰</sup> バインドネジ(黒) (Φ3x6mm)	2

#### [1] MDV-D710のみ

- ●⑦中継コネクターの使いかたについては 30 ページをご覧ください。
- ●ドライブレコーダーを接続するときは**® ETC/ ステアリングリモコン対応ケーブル**を使用します。ドライブレコーダーに付属のケーブルは使用できません。

# 取付作業の進めかた

## 作業上のご注意

- 各ユニットとも次のような場所には取り付けないでください。
  - 直射日光やエアコンの送風が当たる場所、水のかかる場所、高湿になる場所、しっかりと 固定できない場所、グローブボックスの開閉 の妨げとなる場所
- ナビゲーションシステム本体(以下「本機」)は所定の場所に取り付けてください。
   通気性の悪い場所などに取り付けると、内部の湿度が高くなり故障や誤動作の原因となります。
- 本機はしっかりと取り付けてください。
- 本機動作中に強い衝撃を与えると内部データ 等が破損する恐れがあります。取り付け前に 動作確認などを行う際は注意してください。
- 取り付け前にCDなどで動作確認をする場合は、本機を水平な状態にしてディスクの出し入れを行ってください。

## 取り付け手順

- エンジンキーを抜きバッテリーの 端子を外す。
- **2.** GPS アンテナ (P.18)、Bluetooth ハンズフリー通話用マイク (P.19)、地デジ用アンテナ (P.20) を取り付ける。
- 3. 周辺機器を接続する。(P.24)
- **4.** 電源ハーネスを接続する。(P.30)
- 5. 本機を車両に取り付ける。(P.17)
- 取り付け終了後にバッテリーの 端子を接続する。
- **7.** 車両のエンジンキーを "ACC" または "ON" にして本機の電源が入ることを確認する。

## 取付作業が終わったら

#### ●センサー学習

センサー学習は、GPSアンテナを正しく接続し受信が良好な場所で、安定した速度で直進走行してください。しばらくすると、センサー学習が完了し、自車マークの位置が正しく表示されます。

#### XE

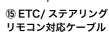
- GPSアンテナの接続状態やGPS情報の受信状態の確認は、「ユーザーズガイド」の情報・設定セクションをご覧ください。(P.8)
- 障害物(建物、街路樹など)が少ない場所を走 行してください。
- ナビゲーションの自車マークの位置は、センサー 学習が完了するまで、実際と大きく異なる場合 があります。
- センサー学習を初期化した場合、しばらく走行すると新しくセンサー学習します。
- ロック付きのケーブルを取り外すときは、ロック解除をした状態で抜いてください。ロックが解除されていない状態でケーブルを引っぱると、ケーブルが破損することがあります。

ロックは下図の矢印の方向に押している間解除できます。

#### ②GPSアンテナ



①アンテナケーブル



③電源ハーネス





# ナビゲーションシステムの取り付け

## 取り付け上のご注意

必ず付属のネジをご使用ください。付属以外の長いネジを使用すると、本機内部が破壊されたり、発煙することがあります。また、短いネジを使用すると、ブラケットまたは車両のブラケットなどから本機が外れることがあります。

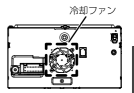




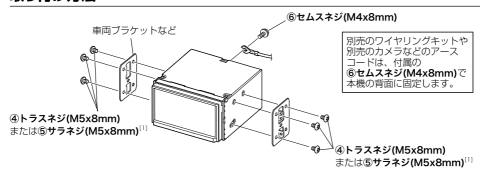
- 必ず車両のブラケットなどを使って取り付けてください。
- ・ 本機は上下方向に0~40°の範囲で取り付けてください。範囲を超えた角度で取り付けるとジャイロセンサーが正しく動作しないことやディスクの音飛びの原因となります。



- 無線機を取り付ける場合は、無線機のアンテナを本機から1.5m以 上離れた位置に取り付けてください。無線受信に影響をおよぼすことがあります。
- 本機は内部温度を下げるための冷却ファンがあります。冷却ファンをふさがないように取り付けてください。



## 取り付け方法



[1] MDV-D710のみ

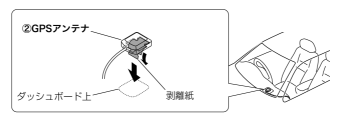
# GPSアンテナの取り付け

## 取り付け上のご注意

- ②GPSアンテナは車室内専用です。
- GPS衛星の電波を受信しやすいようにできるだけ水平に取り付けてください。
- ・携帯電話や無線機などの電気・電子機器から30cm以上離れた位置に取り付けてください。 GPS衛星からの電波がこれらの通信によって妨害される場合があります。
- ・ ②GPSアンテナを本機に近づけると、GPS衛星からの電波を受信しにくくなることがあります。 本機からできるだけ離して取り付けてください。
- GPS衛星からの電波の受信状態が悪い場合は、②GPSアンテナを移動して受信状態の良い場所に設置しなおしてください。
- 車両の衝突や急停止などで外れないよう、しっかり取り付けてください。
- 次の場合は受信感度が低下します。
  - フロントガラスが電波を诵さないガラス(熱反射ガラスや断熱ガラス)である場合
  - フロントガラスにミラー調ガラスフィルムなどが貼ってある場合
- 車種により取り付けられない場合があります。

## 取り付け方法

- 1. 貼り付け面の油分や汚れをきれいに拭き取ります。
- 2. ②GPSアンテナ裏面の剥離紙をはがし、ダッシュボード上に取り付けます。



**3.** 本機に接続します。(P.24)

# Bluetoothハンズフリー通話用マイクの取り付け

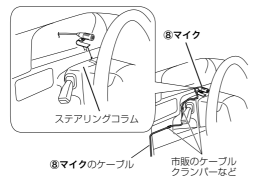
## 取り付け上のご注意

- 連転者の視界を妨げる位置やエアバッグや保安部品の動作の妨げとなる位置に取り付けないでください。
- ・ **®マイク(Bluetoothハンズフリー通話用)** (以降**®マイク**) は、携帯電話や無線機などの電気・電子機器から離れた位置に取り付けてください。ハンズフリー通話時の音声がこれらの通信によって妨害される場合があります。
- 車両の衝突や急停止などで外れないよう、しっかり取り付けてください。
- ケーブルの引き回しなどを確認してから貼り付けてください。

## 取り付け方法

ステアリングコラム上への取り付け例

1. **®マイク**を貼り付ける場所の汚れをきれいに拭き取り、**®マイク**をステアリングコラム上に貼り付けて配線します。必要に応じて配線を市販のケーブルクランパーなどで固定します。



マイクは運転者の正面に向くように 設置してください。





配線するときにケーブルを可動部に挟み込まないように注意してください。

2. 本機に接続します。(P.24)

19

# 地デジ用アンテナの取り付け

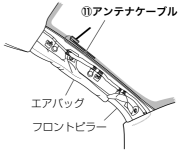
## 取り付け上のご注意

- フィルムアンテナは車室内専用です。
- 次の位置には取り付けないでください。
   車検標章などと重なる位置、運転者の視界を妨げる位置、エアバッグや保安部品の動作の妨げとなる位置、リアハッチなど可動するガラス面、車体の側面(ドアやフロントクォーターウィンドウなど)、リアウィンドウなど
- 次の場合は受信感度が低下します。
  - 純正ラジオなどのアンテナ (パターン) に重なる場合、ウィンドウの熱線と重なる場合、フロントガラスが電波を通さないガラス(熱反射ガラスや断熱ガラス)である場合、ミラー調ガラスフィルムの貼ってある場所にアンテナを貼った場合
  - 本書に記載の取付条件(エレメント位置や間隔など)を満たさない場合
- **⑨アンテナエレメントAと⑩アンテナエレメントB**を折り曲げたり、傷を付けないでください。
- 貼り付け面の温度を、暖房をかけるなどして高くしてから作業を行ってください。
- 車種により取り付けられない場合があります。
- フロントピラーカバーとのアンテナケーブルのアンプ部が干渉しないように、必ずフロントピラーカバーを取り外す前に確認してください。

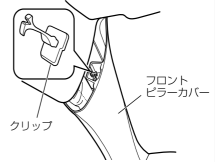


①アンテナケーブルをエアバッグが装着されているフロントピラー内を通す場合、次の点に注意してください。

アンテナとエアバッグが干渉しないようにするため、⑪**アンテナケーブル**がエアバッグよりも前方または上方になるように取り付けてください。



フロントピラーカバーが特殊クリップ等で 固定され、フロントピラーカバーを外すと クリップの交換が必要となる場合がありま す。フロントピラーカバーの外しかたや交 換部品の有無など、詳しくは車両販売店に お問い合わせください。

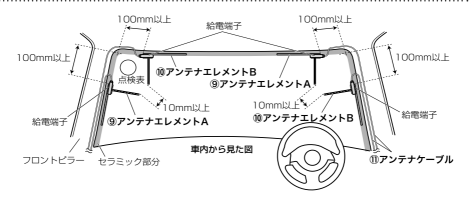


## 取り付け方法

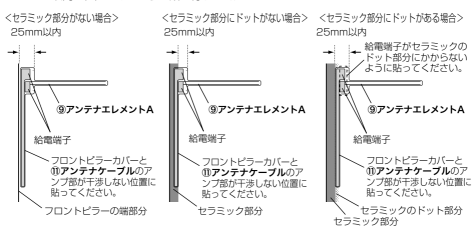
1. 下図を参考に⑨アンテナエレメントAと⑩アンテナエレメントB(以降アンテナエレメント) の貼り付け位置を決定します。

#### XE

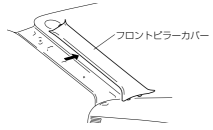
- アンテナエレメントと⑪アンテナケーブルの取り付け位置、向きを間違えないように下図のように貼り付けてください。貼りなおすことはできません。
- ・国土交通省の定める保安基準\*に適合するように貼り付けてください。\*保安基準:道路運送車両の保安基準第29条(窓ガラス)
- 正常に受信するために本書をよくお読みになり正しく貼り付けてください。
- 図中の数字は、最低限あける必要がある間隔を表します。



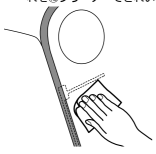
アンテナエレメントの給電端子がフロントガラス周縁のセラミック部分またはフロントピラーの端から25mm以内の位置になるように貼り付けてください。



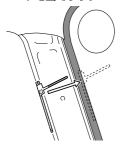
2. フロントピラーカバーを取り外します。



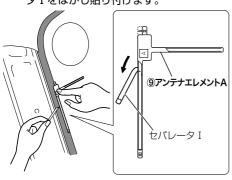
**3.** アンテナエレメントを貼り付ける場所の汚れを⑫クリーナーできれいに拭き取ります。



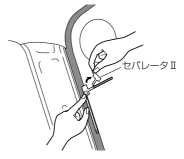
**4.** 手順 1 で決定した位置にアンテナエレメントを当てます。



**5.** アンテナエレメントを押さえながらセパレータ I をはがし貼り付けます。



**6.** アンテナエレメントを押さえながらセパレー タⅡをはがし、アンテナエレメントを貼り付けます。

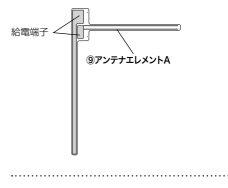


7. 樹脂製のヘラなどでフィルムの上からアン テナエレメントを十分に密着させた後、保 護フィルムⅢを静かにはがします。



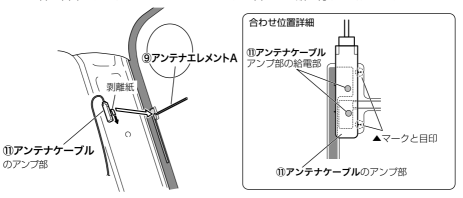
XE

- エレメントが保護フィルムⅢと一緒にはがれる場合は、保護フィルムⅢを元に戻してガラス面に貼り付くように強く押しつけてください。
- 給電端子には直接手で触れないでください。

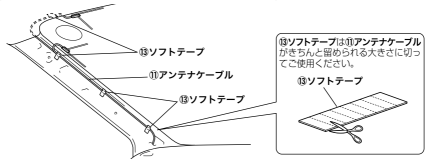


8. ①アンテナケーブルのアンプ部裏面の剥離紙をはがし、アンテナエレメントの給電端子に、①アンテナケーブルのアンプ部を貼り付けます。

アンプ部の目印をアンテナエレメントの▲マークに合わせて貼り付けてください。



9. ⑪アンテナケーブルを配線します。必要に応じてケーブルを⑬ソフトテープで固定して配線します。



10. フロントピラーカバーを元通りに取り付けます。

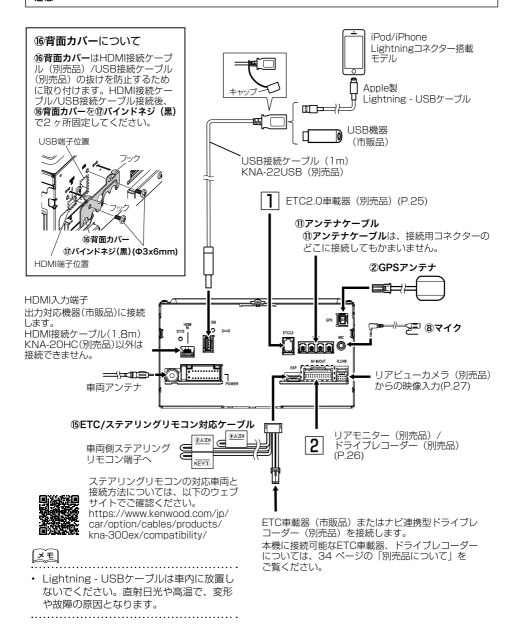


- ●フロントピラーカバーが給電端子と干渉 しないように注意してください。
- ●⑪アンテナケーブルをピラーカバーや ダッシュボードなどに挟み込まないよう に注意してください。ショートを起こし、 放送が受信できなくなります。
- **11.** ①アンテナケーブルを本機に接続します。(P.24)

## 周辺機器の接続



USB接続ケーブルを使用しないときは、キャップを外さないでください。 コネクター部が車の金属部分に接触すると本機の誤動作の原因となります。



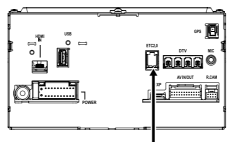
#### ×ξ

- 別売品、市販品の詳しい取り付けおよび接続方法は、各々に付属の取付説明書をご覧ください。
- iPod、USB機器はグローブボックスなどに収納します。それぞれのケーブルは機器を取り付けられる 位置に引き出してください。
- 周辺機器のケーブルは必要に応じて市販のケーブルクランパーを使用して固定してください。
- 別売のナビ連動型前後撮影対応2カメラドライブレコーダー DRV-MN970/DRV-MN940B、ナビ連動デジタルルームミラー型ドライブレコーダー DRV-EMN5700またはナビ連動型ドライブレコーダー(フロント用) DRV-N530とデンソー製ETC車載器 DIU-5610/DIU-5412/DIU-5310は同時に接続できません。
- ・ ドライブレコーダーを接続する場合はドライブレコーダーに付属のケーブルは使用できません。⑤ETC/ステアリングリモコン対応ケーブルを使用してください。
- リアモニターを接続する場合はAVプリアウト拡張ケーブルKNA-17AV(別売品)を使用します。

## ETC2.O車載器(別売品)の接続方法

●ETC2.0 車載器を接続したときは、本機での設定が必要です。設定については「ユーザーズガイド」の情報・設定セクションをご覧ください。(P.8)





ケンウッド製 本機対応ETC2.0車載器	接続ケーブル
カーナビ連動型高度化光ビーコン対応ETC2.0車載器 ETC-N7000	ETC2.0車載器に付属
カーナビ連動型ETC2.0車載器 ETC-N3000	ETC2.0車載器に付属

## ΣĒ

・ 下記の市販品と別売の本機対応の接続ケーブルをお持ちの場合は、本機に接続することができます。

パナソニック製ETC2.0車載器: CY-ET2000D パナソニック製ETC2.0車載器: CY-DSR140D

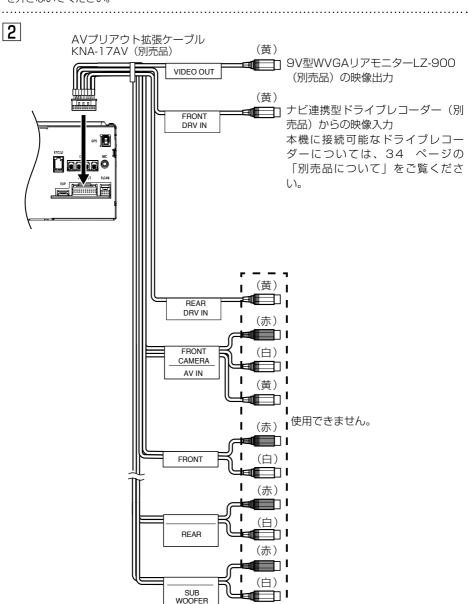
デンソー製ETC2.0車載器: DIU-B040

## リアモニター(別売品)、ドライブレコーダー(別売品)の接続方法

●リアモニターまたはドライブレコーダーとリアモニターを接続する場合は AV プリアウト拡張 ケーブル KNA-17AV (別売品) が必要です。

#### XE

ケーブル端子に接続するときはキャップを外してから接続してください。接続しない場合は、キャップを外さないでください。



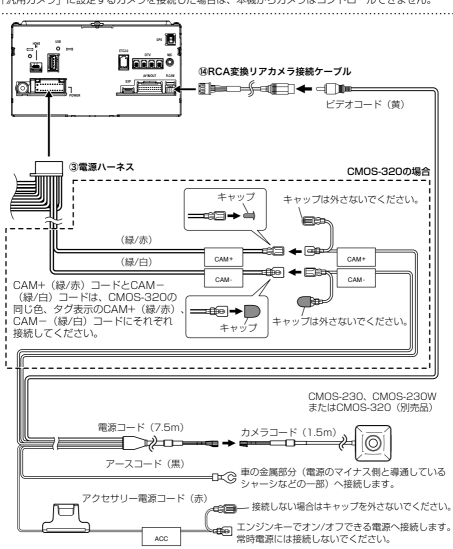
## リアビューカメラの接続

本機対応のリアビューカメラは別売のマルチビューカメラCMOS-320または、スタンダードリアビューカメラCMOS-230W、CMOS-230です。

#### XE

- マルチビューカメラCMOS-320を接続する場合、本機のカメラ設定は「専用カメラ(コントロール機能付)」を選んでください。本機からカメラをコントロールできます。
- スタンダードリアビューカメラCMOS-230W、CMOS-230を接続する場合、本機のカメラ設定は「汎用カメラ」を選んでください。

「汎用カメラ」に設定するカメラを接続した場合は、本機からカメラはコントロールできません。



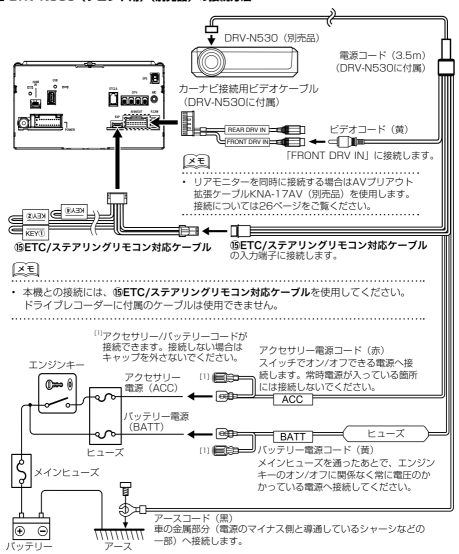
# ドライブレコーダーの接続



初めにエンジンキーが抜かれていることを確認後、ショート事故防止のため必ずバッテリーの  $\bigcirc$  端子を外してください。

本機に接続可能なドライブレコーダーについては、34 ページの「別売品について」をご覧ください。 DRV-N530の接続方法については、下記をご覧ください。 DRV-N530以外の接続方法については、それぞれに付属の取扱説明書をご覧ください。

#### ■ DRV-N530 (フロント用) (別売品) の接続方法



## 電源の接続

③電源ハーネスを本機に接続します。



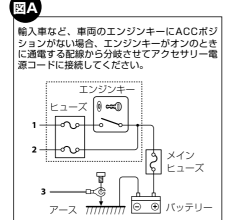
初めにエンジンキーが抜かれていることを確認後、ショート事故防止のため必ず バッテリーの○端子を外してください。

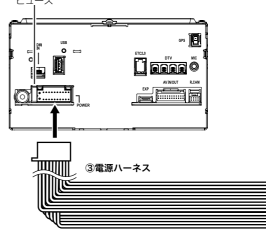
●③電源ハーネスのコネクターはすべての配線が完了し、接続に間違いがないか確認してから本機 に接続してください。



ヒューズが切れたときは、コードがショートしていないことを確認後、ヒューズに表示されている容量(アンペア数)の新しいヒューズと交換してください。規定容量以外のヒューズを使用すると、火災の原因となります。

- ●各端子の接続は完全にロックするまで差し込んでください。
- ●車速検出コードの "S SENS" と書かれたホルダー(保護ダイオード入り)は切り外さないでください。車両故障の原因となります。





#### 中継コネクターの使いかた -

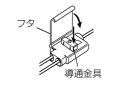
- 1.車両側のハーネスを**⑦中継コネクター** に差し込みます。
- 2.ケーブル止めをロックします。



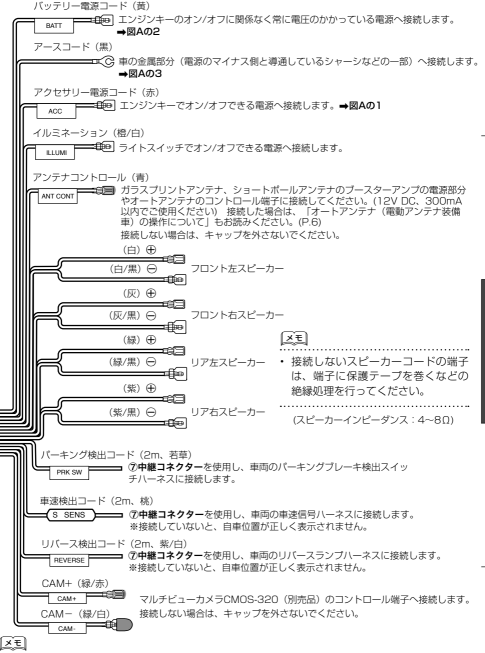
**3. ③電源ハーネス**側の検出コードを**⑦中継コネクター**に差し 込みます。



- プライヤーなどで導通金具を 樹脂面と平らになるまで押し 込みます。
- 5. 最後にフタをロックします。



●⑦中継コネクターは、③電源ハーネスのパーキング/車速/リバースの各検出コードおよび ⑤ ETC/ステアリングリモコン対応ケーブルの接続以外は使用しないでください。接触不良による誤動 作の原因となります。



別売ワイヤリングキット(トヨタ車用: KNA-200WT、日産車用: KNA-200WN)の電源の接続については「ユーザーズガイド」のオプションセクションをご覧ください。(P.8)

# **MEMO**

## 別売品について

本機対応の別売品は以下になります。

- USB接続ケーブル KNA-22USB 本機にUSB機器を接続するケーブルです。
- ◆ HDMI接続ケーブル KNA-20HC 本機にHDMI機器を接続するケーブルです。
- AVプリアウト拡張ケーブル KNA-17AV リアモニターへの映像出力を接続するケーブル です。ドライブレコーダーを接続する場合はドライブレコーダーの映像入力も接続します。
- ドライブレコーダー
  - ナビ連動型ドライブレコーダー(フロント用) DRV-N530
  - ナビ連動デジタルルームミラー型 ドライブレコーダー DRV-EMN5700
  - ナビ連動型前後撮影対応2カメラ ドライブレコーダー DRV-MN970/DRV-MN940B
- リアビューカメラ
  - マルチビューカメラ CMOS-320
  - スタンダードリアビューカメラ CMOS-230W/ CMOS-230
- ETC車載器

デンソー製ETC車載器

- DIU-5610
- DIU-5310
- DIU-5412
- ETC2.0車載器
  - ケンウッド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
  - ケンウッド製カーナビ連動型ETC2.0車載器ETC-N3000
  - パナソニック製ETC2.0 車載器 CY-ET2000D

接続ケーブル: KNA-P12DSRC (別売品)

- パナソニック製ETC2.0車載器 CY-DSR140D

接続ケーブル: KNA-P15DSRC (別売品)

- デンソー製ETC2.0車載器 DIU-B040

接続ケーブル: KNA-D15DSRC (別売品)

- 9V型WVGAリアモニター LZ-900
- ◆ トヨタ車用ワイヤリングキット KNA-200WT 対応モデル: MDV-D710W
- 日産車用ワイヤリングキット KNA-200WN 対応モデル: MDV-D710W

# メディアおよびファイ ルについて

#### ご使用上の注意事項

- USB機器やSDカードは、車内に放置しないでください。直射日光や高温で、変形や故障の原因となります。
- 本機で再生するオーディオ/ビデオファイルは、 必ずバックアップを作成しておいてください。 予期せぬ事態で、ファイルが破壊される場合が あります。
- 本機で再生できるディスクメディアやSDカード、USB機器、オーディオ/ビデオファイルの 詳細については「ユーザーズガイド」をご覧く ださい。(P.8)

## 本機で再生できるディスクメディア

#### 再生できるディスクフォーマット

ISO 9660/Joliet/UDF

#### 使用できないディスク

以下のディスクは使用しないでください。





- 記録面(レーベル面の反対側)に着色や汚れがあるディスク。引き込まれない、取り出せないなどの誤動作の原因となります。記録面には触れないようにお取り扱いください。
- ファイナライズ処理を行っていないCD-R/RW およびDVD-R/RWは再生できません(ファイナライズ処理については、お使いのライティングソフトやレコーダーのマニュアルをご覧ください)。

そのほかにも、記録状態によっては再生できない場合があります。

- 汚れ、傷、ゴミのついたディスク、反りのある ディスク。音飛びなどの誤動作や音質劣化の原 因となることがあります。
- 表面に紙テープなどが貼られたディスク、ラベルのノリがはみ出したディスク。ディスクが取り出せなくなったり、本機が故障することがあります。

#### ディスク使用上のご注意

- ディスクが汚れたときは、従来のレコードクリーナー、静電防止剤や、シンナーやベンジンなどの薬品は絶対に使用しないでください。市販のクリーニングクロスや柔らかい木綿の布などで、中心から外側に向かって放射状に軽く拭き取ってください。
- 新しいディスクを使うときは、ディスクのセンターホールおよび外周部に"バリ"がないことを確認してください。"バリ"がついたまま使用すると、ディスクが挿入できなかったり音飛びの原因となります。"バリ"があるときは、ボールペンなどで取り除いてから使用してください。
- 音質向上やディスク保護を目的としたディスク 用アクセサリー(スタビライザー、保護シート、 レンズクリーナーなど)は使用しないでください。故障の原因となります。
- 8cmディスク、8cmディスクアダプターは使用できません。ディスクが取り出せなくなるなど、故障の原因となります。

#### DVDのリージョン番号

本機で再生できるDVDリージョン番号(国ごとに割り当てられた番号)は「2」(または2を含むもの)と「ALL」です。

DVDディスクに表示されているリージョン番号が 本機と一致しないと、本機では再生できません。

## SDカード使用上のご注意

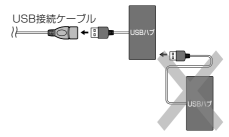
- miniSDカード、microSDカードはSDカード アダプターを使用することで使用可能ですがす べてのカードの動作保証はしていません。
- ご使用の際には、必ずSDカードに付属している取扱説明書も合わせてご確認ください。
- 本機で使用できない場合は、ファイルシステム がFAT16、FAT32、またはexFATであることを確認してください。ファイルシステムが異なる場合は、再フォーマットしてから使用してください。
- 本機はSD-Audioには対応していません。
- すべてのSDカードに対して、動作を保証する ものではありません。
- SDカードの種類や、記録状態によっては、正常に再生できない場合があります。
- SDカード内のデータは必ずバックアップをしてください。SDカードの使用状況によっては、保存内容が失われる場合があります。保存データが失われたことによる損害については、当社はその補償を一切いたしかねますので、あらかじめご了承ください。

### USB機器使用上のご注意

- 接続したUSB機器は運転の支障とならないように設置してください。
- セキュリティ機能付きのUSB機器は使用できません。
- USB接続ケーブル KNA-22USB (別売品) 以 外のケーブルを使用すると、正常に再生できな い場合があります。
- 本機で使用できない場合は、ファイルシステム がFAT16、FAT32、NTFS、 また はexFAT であることを確認してください。ファイルシス テムが異なる場合は、再フォーマットしてから 使用してください。
- USB機器の種類や、記録状態によっては、 正常に再生できない場合があります。
- すべてのUSB機器に対して、動作や電源供給 を保証するものではありません。
- USB機器のデータは必ずバックアップをしてください。USB機器の使用状況によっては、保存内容が失われる場合があります。保存データが失われたことによる損害については、当社はその補償を一切いたしかねますので、あらかじめご了承ください。

#### USBハブの使用について

- ◆ 本機では、1本のUSB接続ケーブルに1台の USBハブを接続して、最大4つ(パーティション含む)のUSB機器を接続できます。ただし、すべての接続機器の動作を保証するも
  - ただし、すべての接続機器の動作を保証するものではありません。
- USBハブはUSB接続ケーブル1本につき2台 以上接続しないでください。



- 消費電流の大きい機器をUSBハブに接続する と動作しない場合があります。この場合は USB接続ケーブルに直接接続してください。
- USBハブを使って接続するときは、USBハブ を本機に接続してから、USB機器をUSBハブ に接続してください。
- iPhone/iPodはUSBハブを介した接続ができません。USB接続ケーブルに直接接続してください。

## 地図のデータベース について

本製品の地図の作成にあたって使用しているデータベースの詳細については、「ユーザーズガイド」をご覧ください。(P.8)

#### ■注意事項

- データベース作成時点の関連で、表示される地図が現状と異なることがありますのでご了承ください。
- いかなる形式においても著作権者に無断でこの 地図の全部または一部を複製し、利用すること を固く禁じます。
- この地図に使用している交通規制データは普通 車両に適用されるもののみで、大型車両や二輪 車等の規制は含まれておりません。あらかじめ ご了承ください。
- 収録するデータは、その正確性を保証するものではありません。データ内容の誤りに対して、取り替え、代金の返却はいたしかねます。
- 本データを使用したことによって生じたお客様 および第三者のいかなる損害についても、当社 は一切その責任を負いかねます。

## iPodについて

#### ■ 本機でコントロールできるiPodについて

#### Made for

- iPhone 13 Pro Max
- iPhone 13 Pro
- iPhone 13
- · iPhone 13 mini
- iPhone SE (3rd generation)
- · iPhone 12 Pro Max
- · iPhone 12 Pro
- iPhone 12
- iPhone 12 mini
- · iPhone SE (2nd generation)
- · iPhone 11 Pro Max
- iPhone 11 Pro
- iPhone 11
- iPhone XS Max
- · iPhone XS
- iPhone XR
- iPhone X
- iPhone 8 Plus
- · iPhone 8
- iPhone 7 Plus
- · iPhone 7
- iPod touch (7th generation)
- 音楽再生のみに対応します。
- ◆本書では上記iPodおよびiPhoneをまとめて 「iPod」と呼びます。
- 本機に表示できる文字の種類は、半角英数字、 半角カタカナ、および全角文字です。ただし、 正しく表示できない文字もあります。
- iPod/iPhoneの機種や、iOSのバージョンに よっては一部機能が制限される場合があります。

## Bluetoothについて

以下のプロファイル、コーデックに対応しています。

### ■ Bluetooth対応プロファイル

- HFP (ハンズフリープロファイル) ハンズフリー通話するためのプロファイルです。
- ◆ PBAP (フォンブックアクセスプロファイル) 電話帳のデータをvCard形式で伝送するプロファイルです。
- A2DP\* (高度オーディオ配信プロファイル) オーディオプレーヤーの音楽を伝送するための プロファイルです。
  - \* SCMS-T対応 (SCMS-TとはA2DPに対応したオーディオ プレーヤーなどでセキュリティがかかったコ ンテンツを聴くことができる機能です。)
- AVRCP(オーディオ/ビデオリモート制御プロファイル) オーディオプレーヤーの再生や選曲などをコントロールするためのプロファイルです。
- SPP(シリアルポートプロファイル) Bluetooth機器を仮想シリアルポート化するプロファイルです。
- PAN (パーソナルエリアネットワークプロファイル)
   小規模ネットワークを実現するためのプロファイルです。

Bluetooth標準規格Ver.5.2準拠

## XE

- 動作を確認した携帯電話機については以下の ウェブサイトをご覧ください。
   https://www2.ivckenwood.com/cs/ce/bt/
  - https://www2.jvckenwood.com/cs/ce/bt/index.php?lang=japanese
- Bluetooth機能搭載機器は、Bluetooth SIGが 定めている方法でBluetooth標準規格に適合し ていることの認証を取得しています。ただし、接 続する機器の特性や仕様によっては通信できな い場合があります。

### ■ 対応コーデック

SBC/AAC

## 特許権/著作権/商標など

「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。

Windows Media is a registered trademark or trademark of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

This product is protected by certain intellectual property rights of Microsoft.

Use or distribution of such technology outside of this product is prohibited without a license from Microsoft.

Manufactured under license from Dolby Laboratories.

Dolby, Dolby Audio and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation.

is a trademark of DVD format/Logo Licensing Corporation registered in the U. S. Japan and other countries

Use of the Made for Apple badge means that an accessory has been designed to connect specifically to the Apple product(s) identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards.

Please note that the use of this accessory with an Apple product may affect wireless performance.

Apple, iPhone, iPod, iPod touch, iTunes, and Lightning are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. The trademark "iPhone" is used in Japan with a license from Aiphone 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。

This item incorporates copy protection technology that is protected by U.S. patents and other intellectual property rights of Rovi. Reverse engineering and disassembly are prohibited.

This software is based in part on the work of the independent JPEG Group. 本機搭載のソフトウェアは、independent JPEG Groupのソフトウェアを一部利用しております。

SDXCロゴはSD-3C LLCの商標です。

Bluetooth®ワードマークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc. が所有権を有します。株式会社JVCケンウッドは使用許諾の下でこれらのマークおよびロゴを使用しています。その他の商標および登録商標は、それぞれの所有者の商標および登録商標です。

VICS、VICS WIDE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。

「マップコード」および「MAPCODE」は(株)デンソーの登録商標です。

QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。

「NaviCon」は株式会社デンソーの登録商標です。

「マップクリップ」はジオテクノロジーズ株式会社の 登録商標です。

本製品には、株式会社ユビキタスAIコーポレーション の高速起動ソリューション「Ubiquitous QuickBoot™」を搭載しております。「Ubiquitous 以ickBoot™」は、株式会社ユビキタスAIコーポレー ションの商標です。

Copyright© 2023 Ubiquitous Al Corporation. All rights reserved.



Ubiquitous Al Corporation

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。

### ♣ FontAvenue

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」は株式会社日立ソリューションズ・テクノロジーの登録商標です。

## Ruby Talk®

with
Hitachi
Speech
Synthesizer

「ETC」、「ETC2.0」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。

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. 2012-2017 All Rights Reserved.

Gracenote、Gracenoteロゴとロゴタイプ、

"Powered by Gracenote" ロゴは、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。

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。

□ゴは登録商標です。



#### **IibFLAC**

Copyright (C) 2000-2009 Josh Coalson Copyright (C) 2011-2014 Xiph.Org Foundation

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

 Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

 Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/ or other materials provided with the distribution.

 Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO **EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS** BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL USE OF A CONSUMER OR OTHER USES IN WHICH IT DOES NOT RECEIVE REMUNERATION TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE HTTP://WWW.MPEGLA.COM

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE MPEG-4 VISUAL PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NON-COMMERCIAL USE OF A CONSUMER FOR (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE MPEG-4 VISUAL STANDARD ('MPEG-4 VIDEO') AND/OR (ii) DECODE MPEG-4 VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED BY MPEG LA TO PROVIDE MPEG-4 VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION INCLUDING THAT RELATING TO PROMOTIONAL, INTERNAL AND COMMERCIAL USES AND LICENSING MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE HTTP://WWW.MPEGLA.COM

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE VC-1 PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NON-COMMERCIAL USE OF A CONSUMER TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE VC-1 STANDARD ('VC-1 VIDEO") AND/OR (ii) DECODE VC-1 VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO

PROVIDER LICENSED TO PROVIDE VC-1 VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE HTTP://WWW.MPEGLA.COM

#### ibogg

Copyright (c) 2002, Xiph.org Foundation Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/ or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

#### ibvorbis

Copyright (c) 2002-2015 Xiph.org Foundation Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/ or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

## ソフトウェア使用許諾 契約書

#### 【本製品をご使用前に必ずお読みください】

このナビゲーション製品本体(以下、「本システム」)および同梱品(併せて、以下、「本製品」)には、株式会社JVCケンウッド(以下、「ライセンサー」)のソフトウェア、および/または複数のソフトウェアライセンサー(以下、「ソフトウェア供給者」)から当社に対して許諾されたソフトウェア(併せて、説ソフトウェアは、ソフトウェアに関連する書類、マニュアルその他の印刷物を含みます。書類および印刷物は、オンラインまたは電子媒体で供給するものを含みます。。

お客様(以下、「使用者」) は本件使用許諾契約書の内容にご同意のうえ、本製品をご使用いただくものと致します。

使用者が本製品をご使用された時点で本契約が成立し たものと見なされます。

なお、許諾ソフトウェアにはライセンサーが第三者より直接的にまたは間接的に使用の許諾を受けたソフトウェアが含まれている場合があります。その場合には一部の第三者は本ソフトウェア使用許諾契約書とは別にお客様に対して使用条件を定めております。かかるソフトウェアについては本契約書は適用されませんので別途提示させていただきます「ソフトウェアに関する重要なお知らせ」を必ずご覧ください。

#### 【使用許諾契約書】

#### 第1条(総則)

ライセンサーは、許諾ソフトウェアの国内における非独占的かつ第3条第1項に定める例外を除き譲渡不能な使用権を使用者に許諾します。

#### 第2条 (使用権)

- 1. 本契約によって生ずる使用権とは、許諾ソフトウェアの本製品を使用する権利をいいます。
- 2. 使用者は、許諾ソフトウェアの一部もしくは全部 を複製、複写もしくは修正、追加等の改変をする ことができません。
- 3. 許諾ソフトウェアの使用は私的範囲に限定される ものとし、許諾ソフトウェアは営利目的と否とに 関わらず、いかなる目的でも頒布することができ ません。
- 4. 使用者は、許諾ソフトウェアを取扱説明書、ユーザーズガイド、またはヘルプファイルに記載の使用方法に沿って使用するものとし、許諾ソフト

ウェアの全部または一部を用いて著作権法等の法規に違反するデータの使用、複製を行ってはならないものとします。また、指定PCへのネットワーク接続を用いて、使用者以外の第三者にこれを使用させることは許されていません。

#### 第3条(許諾条件)

- 1. 使用者は、本製品を譲渡する場合、内在する許諾 ソフトウェア(その関連資料、アップデート版、 アップグレード版を含む)の使用権については、 自らの手元にオリジナル及び一切の複製物、関連 資料を残さない事、又譲受人を本ソフトウェア使 用許諾契約に従わせる事を条件に、移転できるも のとします。
- 2. 使用者は許諾ソフトウェアに関し、リバースエンジニアリング、逆アセンブル、逆コンパイル等のソースコード解析作業を行ってはならないものとします。

#### 第4条(許諾ソフトウェアの権利)

許諾ソフトウェア及びその関連書類に関する著作権等 一切の権利は、ライセンサーまたはライセンサーに許 諾ソフトウェアの使用、再許諾を許諾した原権利者(以下、原権利者)に帰属するものとし、使用者は許諾ソフトウェア及びその関連書類に関して本契約に基づき許諾された使用権以外の権利を有しないものとします。

#### 第5条 (ライセンサーの免責)

- 1. ライセンサー及び原権利者は、使用者が本契約に 基づき許諾された使用権を行使することにより生 じた使用者もしくは第三者の損害に関していかな る責任も負わないものとします。但し、これを制 限する別途法律の定めがある場合はこの限りでは ありません。
- 2. ライセンサーは「許諾ソフトウェア」について商 品性、互換性及び特定目的に合致していることを 保証致しません。

#### 第6条(第三者に対する責任)

使用者が許諾ソフトウェアを使用することにより、第三者との間で著作権、特許権その他の知的財産権の侵害を理由として紛争が生じたときは、使用者自身が自らの費用で解決するものとし、ライセンサー及び原権利者に一切の迷惑をかけないものとします。

#### 第7条(秘密保持)

使用者は、本契約により提供される許諾ソフトウェア、その関連書類等の情報及び本契約の内容のうち公然と知られていないものについて秘密を保持するものとし、ライセンサーの承諾を得ることなく第三者に開示または漏洩しないものとします。

#### 第8条 (契約の解除)

ライセンサーは、使用者において次の各号の一に該当する事由があるときは、直ちに本契約を解除し、またはそれによって蒙った損害の賠償を使用者に対し請求できるものとします。

- (1) 本契約に定める条項に違反したとき
- (2) 差押、仮差押、仮処分その他強制執行の申立を受けたとき

#### 第9条(許諾ソフトウェアの廃棄)

前条の規定により本契約が終了した場合、使用者は契約の終了した日から2週間以内に許諾ソフトウェア、 関連書類及びその複製物を廃棄するものとします。

#### 第10条(著作権保護)

- 許諾ソフトウェアに関する著作権及びその他一切の知的財産権は、ライセンサー及び原権利者に帰属するものでありいかなる権利も使用者が有するものではありません。
- 2. 使用者は許諾ソフトウェアの使用に際し、著作権 法及びその関連の法律に従うものとします。

#### 第11条(輸出規制)

- 1. 許諾ソフトウェアを日本国外に輸出すること(インターネット等を利用した国外送信を含みます)はできないものといたします。
- 2. 使用者は、許諾ソフトウェアが日本国およびアメリカ合衆国の輸出に関する規制の対象となることを了承するものとします。
- 3. 使用者は、許諾ソフトウェアに適用される一切の 国際法および国内法(アメリカ合衆国の輸出管理規 則、アメリカ合衆国、日本国及びその他の政府機 関が定めるエンドユーザー、エンドユーザーによ る使用及び輸出対象国に関する規制を含みます)に 従うことに同意するものとします。

### 第12条 (その他)

- 1. 本契約の一部が法律によって無効となった場合でも、当該条項以外は有効に存続するものとします。
- 2. 本契約に定めなき条項もしくは本契約の解釈に疑義を生じた場合には、ライセンサー、使用者は誠意をもって協議し、解決するものとします。
- 3. ライセンサー及び使用者は、本契約が日本国の法律に準拠し、本契約から生する権利義務に関する 紛争については、東京地方裁判所をもって第一審 の専属管轄裁判所とする事に合意するものとします。
- 4. 本契約書の各条項は、代わりの契約書が提供されない限り、許諾ソフトウェアのバージョンアップ後のソフトウェアにも適用されるものとします。

以上

## ソフトウェアに関する重要なお知らせ

本製品のソフトウェアライセンスについて

本製品に組み込まれたソフトウェアは、複数の独立したソフトウェアコンポーネントで構成され、個々のソフトウェアコンポーネントは、それぞれに株式会社JVCケンウッドまたは第三者の著作権が存在します。

本製品は、株式会社JVCケンウッド及び第三者が規定 したエンドユーザーライセンスアグリーメント(以下、 「EULA」といいます)に基づくソフトウェアコンポー ネントを使用しております。

「EULA」の中には、フリーソフトウェアに該当するものがあり、GNU General Public LicenseまたはLesser General Public License(以下、「GPL/LGPL」といいます)のライセンスに基づき実行形式のソフトウェアコンポーネントを配布する条件として、当該コンポーネントのソースコードの入手を可能にするように求めています。

当該「GPL/LGPL」の対象となるソフトウェアコンポーネントに関しては、以下のホームページをご覧頂くようお願い致します。

ホームページアドレス

https://www.kenwood.com/gpl/j.html

なお、ソースコードの内容等についてのご質問はお答えしかねますので、予め御了承ください。

「GPL/LGPL」の適用を受けない「EULA」に基づく ソフトウェアコンポーネント及び株式会社JVCケン ウッド自身が開発もしくは作成したソフトウェアコン ポーネントは、ソースコード提供の対象とはなりませ んのでご了承ください。

「GPL/LGPL」に基づいて配布されるソフトウェアコンポーネントは無償でお客様に使用許諾されますので、適用法令の範囲内で、当該ソフトウェアコンポーネントの保証は、明示または黙示であるかを問わず一切ありません。

適用法令の定め、又は書面による合意がある場合を除き、著作権者や上記許諾を受けて当該ソフトウェアコンポーネントの変更・再配布を為し得る者は、当該ソフトウェアコンポーネントを使用したこと、又は使用できないことに起因する一切の損害についてなんらの責任も負いません。当該ソフトウェアコンポーネントの使用条件や遵守いただかなければならない事項等の詳細は、各「GPL/LGPL」をお読みください。

本製品に組み込まれた「GPL/LGPL」の対象となる ソフトウェアコンポーネントをお客様自身でご利用頂 く場合は、対応するライセンスをよく読んでから、ご 利用くださるようお願い致します。なお各ライセンス は株式会社JVCケンウッド以外の第三者による規定の ため、原文(英文)を本製品に掲載します。

掲載場所は [情報・設定] ー [システム] ー [特別] の [オープンソースライセンス]です。

## VICSについて

## VICSサービスの問い合わせ

VICSサービスに関するお問い合わせについては、内容によって次の問い合わせ先にご連絡ください。

- VICS関連商品、VICS 情報の受信エリアや内容の 概略、地図表示の内容に関することはJVCケンウッ ドカスタマーサポートセンターへお問い合わせく ださい。
- VICSの概念、計画、または表示された情報内容に 関することはVICSセンターへお問い合わせくださ い。(ただし、地図表示の表示内容は除く)

<問い合わせ先>

VICS センター

#### 電話番号

0570-00-8831

※ 全国どこからでも市内通話料金でご利用に なれます。

※ PHS、IP 電話等からはご利用できません。 電話受付時間

9:30 ~ 17:45

(但し土曜、日曜、祝日、年末年始休暇を除く)

FAX 受付時間 24 時間

FAX番号(全国) 03-3562-1719

● VICSの最新情報について

VICS の最新情報や FM 多重放送局の周波数の情報などは、下記ホームページをご覧ください。 インターネット URL http://www.vics.or.ip/

## VICSリンクの更新について

VICSセンターでは、レベル3の情報の収集と提供に、VICSリンク(主要交差点毎に道路を区切った単位)というデータ方式を採用しています。道路の新設や改築、信号機の設置等により道路交通状況が変化する場合は、VICSリンクの追加や変更を行って、適切な情報を提供できるようにしています。

この結果、新しいVICSリンクによる情報の提供が行われると、変更前のVICSリンクでは情報が提供されなくなります。ただしユーザに対する情報提供サービスを維持するため、変更前のVICSリンクに対しても変更後3年間は、従来通り情報を提供する仕組みになっています。

## XE

VICSリンクの更新は、地図データの更新が必要です。地図更新についてはJVCケンウッドカスタマーサポートセンター(裏表紙)にご相談ください。

## VICS情報有料放送サービス契約約款

第1章 総則

(約款の適用) 第1条 一

一般財団法人道路交通情報通信システムセンター(以下「当センター」といいます。)は、放送法(昭和25年法律第132号)第147条の規定に基づき、このVICS情報有料放送サービス契約約款(以下「この約款」といいます。)を定め、これによりVICS情報有料放送サービスを提供します。

(約款の変更)

第2条

当センターは、この約款を変更することがあります。この場合には、サービスの提供条件は、変更後のVICS情報有料放送サービス契約約款によります。

#### (用語の定義)

第3条 この約款においては、次の用語はそれぞれ 次の意味で使用します。

- (1) VICSサービス 当センターが自動車を利用中の加入者 のために、FM多重放送局から送信す る、道路交通情報の有料放送サービス
- (2) VICSサービス契約 当センターからVICSサービスの提供 を受けるための契約
- (3) 加入者 当センターとVICSサービス契約を締結した者
- (4) VICSデスクランブラー FM多重放送局からのスクランブル化 (攪乱) された電波を解読し、放送番 細の視聴を可能とするための機器

第2章 サービスの種類等

(VICSサービスの種類) 第4条 VICSサービ

VICSサービスには、次の種類があります。

- (1) 文字表示型サービス 文字により道路交通情報を表示する形 態のサービス
- (2) 簡易図形表示型サービス 簡易図形により道路交通情報を表示す る形態のサービス
- (3) 地図重畳型サービス 車載機のもつデジタル道路地図上に情 報を重畳表示する形態のサービス

(VICSサービスの提供時間)

第5条 当センターは、原則として一週間に概ね 120時間以上のVICSサービスを提供しま す。

#### 第3章 契約

(契約の単位)

第6条 当センターは、VICSデスクランブラー 1台 毎に1のVICSサービス契約を締結します。 (サービスの提供区域)

第7条

VICSサービスの提供区域は、当センターの電波の受信可能な地域(全都道府県の区域で概ねNHK-FM放送を受信することができる範囲内)とします。ただし、そのサービス提供区域であっても、電波の状況によりVICSサービスを利用することができない場合があります。

#### (契約の成立等)

第8条 VICSサービスは、VICS対応FM受信機 (VICSデスクランブラーが組み込まれたF M受信機)を購入したことにより、契約の 申込み及び承諾がなされたものとみなし、 以後加入者は、継続的にサービスの提供を 受けることができるものとします。

(VICSサービスの種類の変更)

第9条 加入者は、VICSサービスの種類に対応し たVICS対応FM受信機を購入することに より、第4条に示すVICSサービスの種類の 変更を行うことができます。

(契約上の地位の譲渡又は承継)

第10条 加入者は、第三者に対し加入者としての権 利の譲渡又は地位の承継を行うことができ ます。

(加入者が行う契約の解除)

当センターは、次の場合には加入者がVICS 第11条 サービス契約を解除したものとみなしま

- (1) 加入者がVICSデスクランブラーの使 用を将来にわたって停止したとき
- (2) 加入者の所有するVICSデスクランブ ラーの使用が不可能となったとき

(当センターが行う契約の解除)

第12条 当センターは、加入者が第16条の規定 に反する行為を行った場合には、VICS サービス契約を解除することがありま す。また、第17条の規定に従って、本 放送の伝送方式の変更等が行われた場 合には、VICSサービス契約は、解除さ れたものと見なされます。

2. 第11条又は第12条の規定により、 VICSサービス契約が解除された場合で あっても、当センターは、VICSサービ スの視聴料金の払い戻しをいたしませ ho

#### 第4章 料金

(料金の支払い義務)

加入者は、当センターが提供するVICSサー 第13条 ビスの料金として、契約単位ごとに加入時 に別表に定める定額料金の支払いを要しま す。

なお、料金は、加入者が受信機を購入する 際に負担していただいております。

#### 第5章 保守

(当センターの保守管理責任)

第14条 当センターは、当センターが提供する VICSサービスの視聴品質を良好に保持す るため、適切な保守管理に努めます。ただ し、加入者の設備に起因する視聴品質の劣 化に関してはこの限りではありません。

(利用の中止)

第15条 1. 当センターは、放送設備の保守上又は

- 工事上やむを得ないときは、VICSサー ビスの利用を中止することがあります。
- 2. 当センターは、前項の規定によりVICS サービスの利用を中止するときは、あ らかじめそのことを加入者にお知らせ します。

ただし、緊急やむを得ない場合は、こ の限りではありません。

第6章 雑則

(利用に係る加入者の義務)

加入者は、当センターが提供するVICSサー 第16条 ビスの放送を再送信又は再配分することは できません。

(免責) 第17条

1. 当センターは、天災、事変、気象など の視聴障害による放送休止、その他 当 センターの責めに帰すことのできない 事由によりVICSサービスの視聴が 不 可能ないし困難となった場合には一切 の責任を負いません。 また、利用者は、道路形状が変更した 場合等、合理的な事情がある場合には、 VICSサービスが一部表示されない場合 があることを了承するものとします。 但し、当センターは、当該変更におい ても変更後3年間、当該変更に対応し ていない旧デジタル道路地図上でも、 VICSサービスが可能な限度で適切に表 示されるように、合理的な努力を傾注 するものとします。

2. VICSサービスは、FM放送の電波に多 重して提供されていますので、本放送 の伝送方式の変更等が行われた場合に は、加入者が当初に購入された受信機 によるVICSサービスの利用ができなく なります。当センターは、やむを得な い事情があると認める場合には、3年以 上の期間を持って、VICSサービスの「お 知らせ」画面等により、加入者に周知 のうえ、本放送の伝送方式の変更を行 うことがあります。

[別表]

視聴料金330円(税込み) ただし、車載機購入価格に含まれております。

本機器で提供している道路交通情報データは、 公益財団法人日本道路交通情報センターから提 供されます。また、データ作成には一般財団法 人道路交通情報通信システムセンター (VICS センター)の技術が用いられています。

# 故障かなと思ったら

次の一覧から該当する症状を見つけて対処してください。さらに詳細な解決方法は「ユーザーズガイド」で説明しています。(P.8)

もし、解決方法が見つからない場合は、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(裏表紙)にご相談ください。

#### ● 共通

● 共進		
症状	考えられる原因	対処方法
電源がオンにならない。	車両のヒューズが切れている。	コード類がショートしていないことを確認した後、同じ容量のヒューズと交換してください。
	電源コードなどの接続が間違っている。	お買い上げの販売店で接続を確認してください。
モニターの画面中に小さな斑点や輝点がある。	液晶パネル特有の現象です。液晶パネルは非常に精密度の高い技術で作られており、99.99%以上の有効画素がありますが、0.01%以下の画素欠けや常時点灯するものが生じることがあります。	故障ではありませんので、そのままご 使用ください。
画面が暗い。	モニターの温度が低い。	液晶パネルの特性上、モニターの温度が下がっているときは、電源をオンにしたときに、通常より暗い場合があります。電源をオンにして温度が上がるまでしばらくお待ちください。通常の明るさに戻ります。
	画質設定の明るさが低い。	画質設定の明るさを調整してください。
画面が見にくい。	見る角度によってコントラスト、明る さが変わります。	コントラスト、明るさ、視野角を調整してください。
映像の色調がおかしい。	_	画質を調整してください。
リアビューカメラに切り替 わらない。	リアビューカメラが正しく接続されて いない。	「リアビューカメラの接続」(P.27) を参照して、正しく接続してください。
	リアカメラ接続設定が"なし"になっ ている。	接続しているカメラを確認してリアカメラ接続設定を行ってください。
「現在の音量以上の音で聞き続けると聴力に影響を与える可能性があります」と表示され、音量を調整できない。	安全機能が働いたため、音量を調整できない。	[閉じる] をタッチしてから音量を調整 してください。
音が出ない/音が小さい。	バランス、フェーダーが片方に寄って いる。	バランスやフェーダーを正しく調整し てください。
音質が悪い(音がひずむ)。	音量が大きすぎる。	音量を適正に調整してください。
	スピーカーコードが車両側のネジにか み込んでいる。	スピーカーの配線を確認してください。
	スピーカーの配線が間違っている。	スピーカー出力端子をそれぞれのスピーカーと正しく接続してください。
案内音声が出力されない。	フロントスピーカーに接続していない。	案内音声とハンズフリーの音声出力は
ハンズフリーの音声が出力 されない。		フロントスピーカーのみです。スピー   カーの接続を確認してください。 
Bluetooth機器が接続できない。	ソフトアップデート等により接続機器 の登録情報が更新された。	Bluetooth機器の登録をいったん削除 して、再度登録し直してください。

## 主な仕様

#### ● ナビゲーション部

衛星測位	受信衛星	GPS, QZSS(準天頂衛星), Galileo, BeiDou
ジスデム	受信信号	L1, L1S (SLASのみ対応)
	測位形式	3D/DGPS
VICS		FM多重, VICS WIDE
センサー		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
表示方式	透過型TN液晶
駆動方式	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)
表示方式色数	26.2万色
画素配列	RGBストライプ配列
LCDバックラ イト使用光源	LED光源
タッチパネル	方式:抵抗膜方式タッチパネル
	表面処理:グレア処理

#### **●** オーディオ部

<u>• о и пор</u>	
最大出力	50W×4
定格出力	29W×4 (4Ω,1kHz,10%THD)
インピーダンス	$4 \sim 8\Omega$
グラフィック イコライザー	周波数: 62.5Hz ~ 16kHz 調整幅 (Step): ±9dB (1dB)
タイムアライメント	調整幅 (Step): Ocm ~ 610cm (1cm step) レベル調整幅 (Step): -8 ~ 0dB (TW:0.5dB, SP:1dB)

### ● HDMI入力<sup>[1]</sup>

入力端子	TYPE-D 1系統
外形寸法	10.8mm×7.5mm×26.5mm
対応IF	HDMI
解像度	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
サンプリング周波数 (音声)	32k/ 44.1k/ 48k/ 88.2k/ 96k/ 176.2k/ 192k Hz
量子化ビット数(音声)	16/20/24bit

### ● 外部入出力部

入力(専用端子)	信号処理方式:NTSCコンホシット映像信号 映像入力レベル:1Vp-p/75Ω
ドライブレコー ダー映像入力	端子: オリジナルコネクタ (24pin) 1系統 信号処理方式: NTSCコンポジット映像信号 映像入力レベル: 1Vp-p/75Ω
映像出力[2]	端子:オリジナルコネクタ (24pin) 1系統 映像出力レベル: 1Vp-p/75Ω

**リアビューカメラ** 端子:オリジナルコネクタ (8pin) 1系統

外部機器通信端子 オリジナルコネクタ (7pin)

#### Bluetooth部

Dide tooti ipp	
Version	Bluetooth Ver.5.2準拠
デバイスタイプ	BR/EDR
対応プロファイル	HFP/ PBAP/ A2DP/ AVRCP/ SPP/ PAN
音声コーデック	SBC/AAC
マイク入力端子	3.5Φ Mini-Jack
著作権保護規格	SCMS-T

#### ● 地デジチューナー部

受信方式

	(ソンセク対応)
受信チャンネル	UHF13~52チャンネル
● チューナー部	
FM受信周波数範囲 (周波数ステップ)	76.0MHz ~ 99.0MHz (0.1MHz)
AM受信周波数範囲 (周波数ステップ)	522kHz ~ 1629kHz (9kHz)
実用感度	FM : 8dBf (0.7 μV/75Ω) AM : 28dB μV (S/N : 20dB)

地上デジタルテレビ放送方式(日本)

#### USB I/F部<sup>[3]</sup>

USB (Type-A)	USB2.0 High Speed
最大供給電流	DC5V == 1A 1系統
ファイルシステム	FAT16/FAT32/NTFS/exFAT

### ● SDカード部

O O D 75	
対応SD	SD/SDHC/SDXC
ファイルシステム	FAT16/FAT32/exFAT

#### ● ディスク部

信号方式	NTSC
対応ディスク	DVD-Video, DVD-VR (CPRM), DVD±R/±RW/±R DL, CD-DA, CD-R/-RW, SACD(CD LAYER ONLY) (8cmディスク非対応)
リージョンNo	2
サンプリング周波数	44.1kHz/ 48kHz/ 96kHz
量子化ビット数	16bit/ 20bit / 24bit (直線)
•	

#### ● メディア対応

ディスク	Audio	MP3, AAC, WMA, WAV, FLAC, Vorbis
	Audio	MP3, AAC, WMA, WAV, FLAC, Vorbis
USB/SD	Video	MPEG-4 Video, MPEG-4 AVC (H 264), WMV

#### 電源/寸法/重量

電源電圧		14.4V (10.5V ~ 16V)			
最大消費電流		15A			
使用温度範囲		-10∼+60℃			
本体	外形寸法 (W×H×D)	MDV-D710W: 206mm×104mm×175mm MDV-D710: 180mm×100mm×183mm			
	埋込寸法 (W×H×D)	178mm×100mm×160mm			
	質量(重さ)	MDV-D710W: 2.3kg MDV-D710: 2.2kg			
GPS アンテ ナ	外形寸法 (W×H×D)	36mm×12.8mm×33mm			
	ケーブル長	3.5m			
	質量(重さ)	約84g			

#### ● 地デジ/ワンセグアンテナ

アンテナ形状	フィルム型				
ケーブル長	4.0m				
エレメント外形寸法	117.5mm×86mm				
質量 (重さ)	約40g(1本あたり/ケーブル含む)				

<sup>[1]</sup>別売のHDMI接続ケーブル KNA-20HCが必要です。 [2]別売のAVプリアウト拡張ケーブル KNA-17AVが必要です。 [3]別売のUSB接続ケーブル KNA-22USBが必要です。

これらの仕様およびデザインは、技術開発にともない予告なく 変更になる場合があります。

# 保証とアフターサービス

## 保証について

● 保証書 この製品には保証書が添付されております。

保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店」等の記入をお確かめの上販売店から受け取っていただき、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。

● 保証期間 お買い上げの日より3年、ただし走行距離が60,000kmまでです。

## 修理に関するご相談は

修理などアフターサービスについては、当社ホームページまたは JVCケンウッドカスタマーサポートセンターにご相談ください。

● ホームページ

https://www.kenwood.com/jp/cs/service.html

● 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 0120-2727-87 携帯電話からは 0570-010-114 (ナビダイヤル) IP 電話などからは 045-450-8950 (受付時間などは、裏表紙を参照してください。)

## 修理を依頼されるときは

「故障かなと思ったら」(P.44)を参照してお調べいただき、それでも異常があるときは、製品の電源をオフにして、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にお問い合わせください。

修理に出された場合は、お客様が登録、設定したメモリー内容が全て消去されることがあります。 あらかじめご了承ください。

#### ● 保証期間中は…

保証規定に従って、お買い上げの販売店または JVCケンウッドサービスセンターが修理させて いただきます。ご依頼の際は保証書に必要事項 を記入の上、ご提示ください。本機以外の原因(衝撃や水分、異物の混入など)による故障の場合は、 保証対象外になります。詳しくは保証書および 保証規定をご覧ください。

#### ● 保証期間経過後は…

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にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合はお客様のご要望により有料にて修理いたします。 補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後

補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後 6年です。(補修用性能部品とは、その製品の機 能を維持するために必要な部品です。)

● 持込修理 この製品は持込修理とさせていただきます。

製品を修理のために、お買い上げの販売店または JVCケンウッドサービスセンターにお持ちになるときは、輸送中に傷が付くのを防ぐため、包装してください。本機や一緒に持ち込まれるユニットなどがある場合は、ディスクなどのメディアはあらかじめ取り出してください。

● 車両からの取り外し/取り付けについて

修理をご依頼される場合は、製品を車両から取り外した状態でお買い上げの販売店または JVCケンウッドサービスセンターにお持ちください。

なお、保証期間の内外に関わらず、修理、点検のために製品を車両から取り外しまたは取り付けした場合の作業費用の負担、および作業のご依頼は承っておりません。

● 修理料金のしくみ(有料修理の場合は、つぎの料金が必要になります。)

技術料: 製品の故障診断、部品交換など故障箇所の修理および付帯作業にかかる費用です。

技術者の人件費、技術教育費、測定器等設備費、一般管理費等が含まれます。

部品代: 修理に使用した部品代です。その他修理に付帯する部材等を含む場合があります。

### 保証規定

- 1.お買い上げいただいた当社の特約販売店会社または当社指定の販売店(以下販売店会社という)が 本保証書にお買い上げの年月日、お客様名、販売店名などの必要事項を記入、捺印することにより 有効となります。
- 2.販売会社、または当社の指定サービス工場(以下サービス工場という)で当社指定の車両にお取り付けした当社製品の標記商品に材料、または製造上の不具合が起きた場合、本保証書に示す期間と条件に従って無料修理すること(以下この無料修理を保証修理という)をお約束するものです。保証修理は、部品の交換あるいは補修により行います。なお、保証修理により取り外した不具合部品は、当社所有となります。
- 3.保証修理期間はお取り付けした日から3年間とします。ただし、その期間内でも走行距離が60.000kmまでとします。
  - 修理申し込み時、必要事項の記入および捺印された本保証書、もしくは同時購入が確認できない場合、 保証期間中であっても修理代金はお客様のご負担となります。
- 4.保証修理をお受けになる場合は、本保証書をご提示のうえ保証修理をお申し付けください。本保証書をご提示いただけない場合は、保証修理をお受けいたしかねます。
- 5.次の場合には保証期間内でも有料になります。
  - (1) 本保証書のご提示のない場合。
  - (2) 本保証書に形名/製造番号の印字のない場合、または字句を書き替えられた場合。
  - (3) 本保証書にお買い上げの年月日、お客様名、販売店名の記入捺印のない場合、または字句を書き替えられた場合。
  - (4) 使用上の誤り、結露や水濡れあるいは不当な改造、修理、加工による故障および損傷。(取扱説明書の記載内容を守らないことによって生じた損害に関して、責任を負いません。)
  - (5) 故障の原因が本製品以外の機器にある場合。
  - (6) お買い上げ後の取り付け場所の移動、輸送、落下、冠水などによる故障および損傷。
  - (7) 火災、地震、風水害、落雷、その他の天災地変、公害、鼠害、塩害、異常電圧などによる故障 および損傷。
  - (8) 一般車載用途以外に使用された場合の故障および損傷。(例えば、業務用の長時間使用、船舶 <船舶用製品を除く>、直流電源装置を用いた一般家庭での使用等)
  - (9) 製造番号の改変および、取り外した製品。
  - (10) 消耗部品(例えば、SD メモリーカード、乾電池、充電池等)の交換。
  - (11) 持込修理対象品でお客様のご要望により出張修理を行う場合の出張料金。
  - (12) 予告なく変更や追加される、あるいは規格の異なる記録媒体、アプリケーション、コンテンツ、放送および電源電圧による不具合。(インターネットを使用して提供されるサービスは、予告なく休止したり、サービス自体が終了されたりする場合がありますので、あらかじめご了承ください。)
- 6. 本保証書は、日本国内においてのみ有効です。 (This warranty is valid only in Japan.)
- 7.本保証書は、再発行しません。大切に保管してください。
- ※ 修理の内容は修理伝票に記載し、お渡しします。
- ※ 本保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて、無料修理をお約束するものです。
- ※ 保証期間経過後の修理などについて、不明の場合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へお問い合わせください。
- ※ 保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間について、詳しくは本取扱説明書の「**保証とア**フターサービス」をご覧ください。
- ※ 本保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)、およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

形名/製造番号				※お買い上げ日		
				年	月 日	
			保証期間(お買い上げ日より)			
	/ \ F	18	本程	本:3 年 E <b>DU</b> ,U	)Okm まで	
** お	お名前	H			様	
客様	で住所 〒	電話番号				
※ お 取	車両型式	車台番号				
※お取付車両	登録番号	取り付け時の	走行距離		km	
※販売店	店名·住所	電話番号	(	)		

※印欄は必ずご記入ください。

お客様の正常なご使用状況で万が一故障した場合には、本書記載内容により無料修理させていただきます。

- ●無料修理の条件について、詳しくは本ページ裏側の「保証規定」をご覧ください。
- 修理は、本保証書を添えて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へご相談ください。
- お客様にご記入いただいた保証書の控えは、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点 検活動のために記載内容を利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。

## 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

●商品に関するお問い合わせは、JVCケンウッドカスタマーサポートセンターをご利用ください。

0120-2727-87 (固定電話からはフリーダイヤル) 0570-010-114 (携帯電話からはナビダイヤル)

045-450-8950 (一部IP電話など) / 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: 9:30~12:00、13:00~17:30

(日曜、祝日および当社休日は休ませていただきます)

● 修理などアフターサービスについては、当社ホームページ(https://www.kenwood.com/jp/cs/service.html)またはJVCケンウッドカスタマーサポートセンターにご相談ください。

