KENWOOD

DPX-U720BT

MP3/WMA/AAC/WAV 対応デュアルサイズ CD/USB レシーバー

取扱説明書

お買い上げいただきましてありがとうございます。 ご使用の前に、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











My-Kenwood (ユーザー登録) のご案内

お買い上げいただきました商品を「ご愛用商品登録」していただくと、ご使用いただいている商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

安全上のご注意(必ずお守りください)

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。



■ 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。



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

■ 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。



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

小警告



本機はDC12V⊝アース車以外で使用しない

火災や故障の原因になります。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。

エアバック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

エアバックが誤動作し、死亡事故の原因になります。エアバック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

交通事故やケガの原因となります。



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。

安全上のご注意(必ずお守りください)



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

機器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。

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。



ねじなどの小物部品は乳幼児の手の届かないと ころに置く

あやま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。



直射日光やヒータの熱風が直接当たる場所に取り付けない

機器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。

機器の通風口や放熱板をふさがない

機器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

魚警告



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。

機器内部に、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。飲み物などが機器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。



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。

企注意



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。

使用中または使用直後は放熱器にふれない

本機の使用中または使用直後は、本体の背面や側面などの金 属部分が熱くなっています。 本機を取り外すときは、直接触 れることはお止めください。 やけどをする場合があります。



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





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。

使用上のご注意

本機を使用していただくうえで、知っておいていただきたいことです。

異常にお気づきのときは(リセット方法)

本機の異常にお気づきのときは、「故障かな?と思ったら」(◆24)を参照して解決方法をお調べください。解決方法が見つからないときは、本機のリセットボタン (◆9)をペン先などで押してください。

リセットボタンを押しても正常に戻らないときは、本機の電源を切り、お買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相談してください。

温度について

直射日光下で窓を閉めきっていると、自動車内は非常に高温になります。本機内部が60℃を超える高温になると、保護回路が動作してディスクの演奏ができなくなります。このようなときは、車内の温度を下げると、保護回路が解除され、演奏ができる状態になります。もし正常に動作しないときは本機のリセットボタン (→9) を押してください。

結露について

寒いときにヒーターを付けた直後など、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。

機器の保管について

USB機器、iPhone/iPodを車内に放置しないようにしてください。直射日光や高温などの影響により、USB機器、iPhone/iPodが変形や故障する場合があります。

オートアンテナ付き車に取り付けた場合は

ラジオのアンテナが自動的に伸びるオートアンテナ車に取り付けた場合、本機の電源をオンすると、車両のアンテナが自動的に伸びます。 天井の低い車庫に入る場合は、本機の電源をオフにするか、音源を"STANDBY"に切り替えてください。

レンズクリーナーについて

レンズクリーナーは使用しないでください。光学系部品に損傷を与えたり、イジェクトができなくなるなど、故障の原因になる場合があります。

お手入れについて

本機の操作パネルが汚れたときは、シリコンクロスか柔らかい布でから 拭きしてください。汚れがひどいときは、中性のクリーナーを付けた布 で汚れを落とし、その後クリーナーを拭き取ってください。スプレー式 のクリーナーなどを直接本機に吹きかけると、本機の機構部品に支障を 与える場合があります。また、固い布やシンナー、アルコールなどの揮 発性のもので拭くと、傷が付いたり文字が消えることがあります。

ディスクの使用上のご注意

- ディスクが汚れたときは、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軽くふき取ってください。レコード用クリーナー、静電防止剤やシンナー、ベンジンなどの薬品は絶対に使用しないでください。
- 本機からディスクを取り出すときは、ディスクを下側に強く押さず、水 平方向に引き出してください。ディスクを下側に押すと、記録面に傷を 付ける原因となります。
- 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になります。"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。
- 8cmCD、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、故障の原因になります。

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。

・特殊な形状のディスク。円形以外のディスクは、故障の原因になります。





- 記録面(レーベル面の裏)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になります。記録面には触れないようにお取り扱いください。
- ・ **(1)** で マークのないディスク。 正しく再生されない可能性があります。

- ・ファイナライズ処理していないCD-R、CD-RW。
- お使いのCD-R/CD-RWライティングソフト、CD-R/CD-RWレコーダーの取扱説明書を参照して、記録を行った機器以外のプレーヤーでも再生できるようにするための処理(ファイナライズ処理)を行ってください。ただし、CD-R/CD-RWはファイナライズ処理をしていても、記録状態によって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に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。

表示できる文字について

本機で表示できる文字は、英大文字と数字のみです。

使用できるリモコンについて

本機は、リモコンが使用できます。使用できるリモコンについては、カタログをご覧になるか、購入店にお問い合わせください。なお、操作方法はリモコンに付属の取扱説明書に記載されています。

免責事項について

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

電波について

- ・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、電気通信事業法に基づく技術基準適合証明を受けていますので、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。ほかの無線機器との電波干渉を防止するため、下記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。

- 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。

 FH:
 FH-SS変調方式を表します。

 1:
 電波与干渉距離は10mです。

■■■: 全帯域を使用し、移動体識別装置の帯

域を回避可能です。

- ・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。

もくじ

| 安全上のご注意(必ずお守りください) | 2 |
|-------------------------|----|
| 使用上のご注意 | 5 |
| 基本操作 | 9 |
| はじめに | 10 |
| ラジオを聞く | 11 |
| CD/USB/iPod/Android を聞く | 12 |
| 外部接続機器を聞く | 14 |
| Bluetooth® 機器を使う | 15 |
| 音質を設定する | 21 |
| ディスプレイ表示を設定する | 22 |
| その他の情報 | 23 |
| 故障かな?と思ったら | 24 |
| 配線・取り付け | 26 |
| 保証とアフターサービス(必ずお読みください) | 28 |
| 仕様 | 29 |

この取扱説明書の見方

- 操作は操作パネル上のボタンを使って説明しています。
- リモコンを使って行う操作は、別売品のリモコン(KCA-RC406) をお求めください。
- (→ XX) は、本文中の参照ページを示しています。

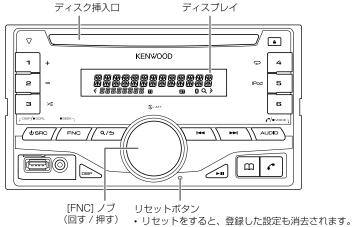
交通情報を聞く

[**Q** / **△**] を押し続けると、交通情報を受信します。 交通情報受信中は TI 表示が点灯します。

- もう 1 度 [Q/→] を押し続けると、前の状態に戻ります。
- 交通情報を受信中に [I◄◄/▶▶] を押すと、受信周波数が 522 kHz、 1,620 kHz または 1,629 kHz に切り替わります。
- 交通情報を受信中に音量を調節すると、その音量が自動的に記憶され、次に交通情報を受信したときも同じ音量で聞くことができます。
- 本機のコントロールモードで "MODE ON" が選ばれているときは、交通情報が終了しても iPod の再生は自動的には始まりません。再生を始めるには、[▶Ⅱ] を押してください。

基本操作

操作パネル



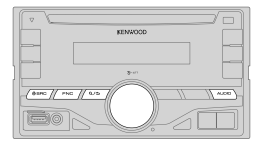
リモコン (KCA-RC406、別売品)

本機は、別売品のリモコンでも操作できます。



| 動作 | 操作パネル | リモコン | |
|----------------|--|---|--|
| 電源をオン / オフする | [() SRC] を押す ・押し続けると電源がオフになります。 | [SRC] を押し続け、電源をオフにする ([SRC] を押しても電源はオンになりません。) | |
| 音量を調節する | [FNC] ノブを回す | [VOL へ] または [VOL ~] を押す | |
| | 再生中に [FNC] を押して、一時的に音を小さくする ・もう 1 度押すと、元の音量に戻ります。 | 再生中に [ATT] を押して、一時的に音を小さくする・もう 1 度押すと、元の音量に戻ります。 | |
| 音源を切り替える | [らSRC] をくり返し押す ・[iPod] を押して iPod の音源を直接、選びます。 | [SRC] をくり返し押す | |
| ディスプレイの表示を変更する | [DISP-DISP/■ SCRL] をくり返し押す ・押し続けると、現在表示中の情報がスクロールします。 | (利用できません) | |

はじめに



日 時計を調整する

- 1 [FNC] を押して "FUNCTION" を選ぶ
- 2 [FNC] ノブを回して "CLOCK" を選び、[FNC] ノブを押す
- **3** [FNC] ノブを回して "CLOCK ADJUST" を選び、[FNC] ノブを押す
- **4** [FNC] ノブを使い以下の順番で時計を合わせる 「日 | → 「時 | → 「分 | (回して選択、押して確定)
- **5** [FNC] ノブを回して "CLOCK FORMAT" を選び、[FNC] ノブを押す
- **6** [FNC] ノブを回して "12H" または "24H" を選び、[FNC] ノブを 押す

[Q/→] を押すと、前の設定項目に戻ります。

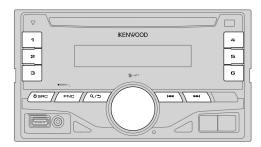
② 初期設定をする

- **2** [FNC] を押して "FUNCTION" モードに入る
 - ・[AUDIO] を押すと、直接 "AUDIO CONTROL" が選べます。
- 3 [FNC] ノブを回して設定したい項目を選び、[FNC] ノブを押す (右表参照)
- 4 手順3をくり返し、項目を選び、設定する
- [Q/→]を押すと、前の設定項目に戻ります。

初期設定:XX

| AUDIO CONTROL | | |
|--|--|--|
| SWITCH PREOUT | REAR/SUBWOOFER: プリアウト端子の設定をリア用出力(REAR またはサブウーファー用出力(SUBWOOFER)に切り替えます | |
| DISPLAY | | |
| EASY MENU | <u>ON</u> : "FUNCTION" (機能) 設定中は、ディスプレイとボタンのイルミネーション色が白色に変わります。; OFF: ディスプレイとボタンのイルミネーション色が "COLOR_SELECT" の色のまま、変わりません (→22) | |
| TUNER SETTING | | |
| PRESET TYPE | NORMAL: 各バンド別に、6 つの放送局を登録できます。; MIX: 全バンド共通の6 つの放送局を登録できます。 | |
| SYSTEM | | |
| KEY BEEP ON:操作時のビーブ音をオンにします。; OFF:この機能を使ません。 | | |
| SOURCE SELECT | | |
| BUILT-IN AUX | <u>ON</u> : AUX (外部機器) を音源として選べるようになります。; OFF : この機能を使いません (→14)。 | |
| CD READ | 1: 自動的にオーディオファイルのディスクと音楽 CD を識別します。; 2: 音楽 CD を再生します。オーディオファイルのディスクが再生されたときは、音は出ません。 | |
| F/W UPDATE | | |
| UPDATE SYSTEM | /UPDATE BT | |
| F/W UP xx.xx | YES:ファームウェアのアップグレードを開始します。; <u>NO</u> :キャンセルします(アップグレードが実行されません)。 ファームウェアのアップデートに関しては、下記 URL をご覧ください:http://www2.jvckenwood.com/cs/car/ | |
| CLOCK | | |
| CLOCK DISPLAY | ON : 本機がオフのときでも、時計を表示します。; OFF : この機能を使いません。 | |

ラジオを聞く



放送局を探す

- **1** 「 **O SRC**] をくり返し押して "TUNER" を選ぶ
- 2 [Q/台](またはリモコンの[#FM+/*AM-])をくり返し押して、"FM1/FM2/AM1/AM2"を選ぶ
- 3 [◄◄/▶▶] (またはリモコンの [◄◄/ ▶▶! (+)]) を押して、放送局を探す
- !◄◄/►►! を使って放送局の探し方を変更する: [FNC-■SEEK] を押し続ける
 AUTO1 : 放送局を自動的に受信します。

AUTO2 : 登録されている放送局を順番に受信します。

MANUAL: 1ステップずつ周波数が変わります。

- 放送局を登録するには、数字ボタン [1] ~ [6] を押し続けます。
- 登録した放送局を受信するには、数字ボタン [1] ~ [6] を押します。

放送局の周波数で選局する(リモコンのみ)

- 1 [DIRECT] を押す
 - -周波数入力が可能になります。
- 2 数字ボタンを押し、周波数を入力する
- **3** 「ENT ▶ III] を押し、選局する
- ・キャンセルするには、[**△**] または [**DIRECT**] を押します。
- ・手順2で周波数入力後10秒以上経過すると、周波数入力は自動的にキャンセルされます。

その他の設定

- 1 [FNC] を押して "FUNCTION" モードに入る
- [FNC] ノブを回して設定したい項目を選び、[FNC] ノブを押す(下表参照)
- **3** 手順 **2** をくり返し、項目を選び、設定する

[Q/→] を押すと、前の設定項目に戻ります。

初期設定:XX

| TUNER SETTING | |
|---------------|---|
| AUTO MEMORY | YES:受信状態の良い放送局を自動的に6局登録します。 NO:この機能を使いません。 ・ "PRESET TYPE" で "NORMAL" が選ばれているときのみこの機能が利用できます (→10)。 |
| MONO SET | ON :ステレオ音声ではなくなりますが、受信状態が改善されます。; <u>OFF</u> : この機能を使いません。 |

CD/USB/iPod/Android を聞く

再生する

自動的に音源が切り替わり、再生します。

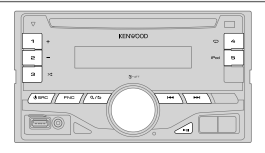
タイトル面を上にする [▲] (ディスク取り出し) ボタン





*1 KCA-iP102:iPod 用インターフェースケーブル、 KCA-iP103:Lightning - USB ケーブル

*2 ケーブルは、車内に放置しないでください。



| 動作 | 操作パネル | リモコン |
|------------------------|---|------------------------|
| 再生 / 一時停止をする | [▶眦]を押す | [ENT ▶Ⅱ] を押す |
| 早戻し / 早送りをする *4 | [◄◀/▶▶1] を押し続ける | [◀◀/ ▶▶ (+)] を押し続ける |
| 曲 / ファイルを選ぶ | [เ◀◀/▶▶۱] を押す | [◀◀/ ▶▶ (+)] を押す |
| フォルダを選ぶ * ⁵ | [1+/2-]を押す | [#FM+ / *AM-] を押す |
| リピート再生をする *6 | [4 ♀]をくり返し押す | |
| | TRACK REPEAT/REPEAT OFF: 音楽 CD 再生時 FILE REPEAT/FOLDER REPEAT/REPEAT OFF: MP3/WMA/AAC/WAV ファイル、iPod または Android 再生時 FILE REPEAT/REPEAT OFF: KME Light/KMC ファイル再生時*7 | |
| ランダム再生をする *6 | [3 ンキ] をくり返し押す | |
| | DISC RANDOM/RANDOM OFF: 音楽 CD 再生時 FOLDER RANDOM/RANDOM OFF: MP3/WMA/AAC/WAV ファイル再生時、KME Light/ KMC ファイル、iPod/Android 再生時 | |
| | "ALL RANDOM"*8 を選ぶときは [3 ン ;] を押し続ける | |

CD/USB/iPod/Android を聞く

| 動作 | 操作パネル |
|----------------------------|--|
| 操作モードを選ぶ | 音源が "iPod" のときに、[5 iPod]を くり返し押す |
| | MODE ON: iPod を iPod 自身で操作します。*9 |
| | MODE OFF : iPod を本機から操作できます。 |
| | Android 機器をご使用のときは、(→ 14, "ANDROID SETUP")をご覧ください。 |
| MUSIC DRIVEを 選ぶ | [5 iPod] をくり返し押す 以下に保存されている曲の再生が始まり |
| 送い (→14, "MUSIC DRIVE") | ます。 |
| | スマートフォンの内部や外部メモリー (マスストレージクラス) |
| | マルチドライブ機器の選ばれたドライブ |

- *3 Android に接続すると、"Press [VIEW] to install KENWOOD MUSIC PLAY APP" と表示されます。表示される指示に従ってアプリケーションをインストールしてください。接続前に KENWOOD MUSIC PLAY の最新バージョンをインストールすることもできます (◆23)。
- *4 Android は、"BROWSE MODE" を選んでいるときのみ使えます (→ 14, "ANDROID SETUP")。
- *⁵ CD は、MP3/WMA/AAC ファイルのみ使えます。iPod/ Android には使えません。
- *6 iPod/Android の場合は、"MODE OFF"/"BROWSE MODE" が選ばれているときのみ使えます。
- *7 KME Light: KENWOOD Music Editor Light、KMC: KENWOOD Music Control (→23)
- *8 CDは、MP3/WMA/AACファイルのみ使えます。
- *9 本機から再生/一時停止、ファイルの選択、早送り、早戻しをすることができます。

フォルダ / リストからファイルを選ぶ

- 1 [Q/台]を押す
- 2 [FNC] ノブを回してフォルダ/リストを選び、[FNC] ノブを押す
- 3 [FNC] ノブを回してファイルを選び、[FNC] ノブを押す

クイックサーチ

ファイルが多数あるときでも、簡単にファイルを検索できます。

USB 内の KME Light/KMC ファイル の場合:

[[→ ▼/▶▶] を押すとあらかじめ設定された速さで検索ができます (→ 14, "SKIP SEARCH")。

[◄◄/▶▶] を押し続けると、10%の速さで検索ができます。

• CD または MP3/WMA/AAC/WAV ファイルでは使えません。

iPod の場合:

ファイルの頭文字で検索できます。

- 1 [FNC]ノブを1度素早く回す 頭文字検索ができょうになります
- 頭文字検索ができようになります。

 [2] 「FNC]ノブを回して文字を選ぶ
 - 検索するファイルの文字が A \sim Z、O \sim 9 以外のときは、"*" を入力します。
 - [1+]/[2-] を押し続けると、文字を素早く変更できます。
- ③ [I◀◀/▶▶I]を押して、入力の位置を移動する 3 文字まで入力できます。
- 4 [FNC]ノブを押して検索を開始する
- ルートフォルダ/最初のファイル/トップメニューに戻るには、[5 iPod] を押します。
- 「Q/→]を押すと、前の設定項目に戻ります。
- iPod の場合は、"MODE OFF" を選んだときのみ使えます (→操作モードを選ぶ)。
- Android の場合は、"BROWSE MODE" を選んだときのみ使えます (→ 14, "ANDROID SETUP")。

曲番号 / ファイル番号で探す(リモコンのみ)

- 1 [DIRECT] を押す
- 2 数字のボタンを押して、曲番号 / ファイル番号を入力する
- 3 [ENT ▶ |] を押して、検索をする
- キャンセルするには、[→] または [DIRECT] を押します。
- ランダム再生中は、この機能は使えません。
- 音源が以下のファイルのときは、この機能は使えません。 iPod/Android/KME Light/KMC

CD/USB/iPod/Android を聞く

TuneIn Radio/TuneIn Radio Pro/Aupeo を聞く

iPod または iPhone で TuneIn Radio/TuneIn Radio Pro/Aupeo を聞いているときに本機の USB 入力端子に接続すると、本機に接続したスピーカーから音を出すことができます。

その他の設定

- 1 [FNC] を押して "FUNCTION" モードに入る
- 2 [FNC] ノブを回して設定したい項目を選び、[FNC] ノブを押す(下表参照)
- 3 手順2をくり返し、項目を選び、設定する

[Q / →] を押すと、前の設定項目に戻ります。

初期設定:**XX**

ANDROID SETUP

BROWSE MODE: 本機から KENWOOD MUSIC PLAY を使い Android を操作します。 HAND MODE: Android から KENWOOD MUSIC PLAY を使わずに Android のその他のメディアプレーヤーを操作します。再生 / 一時停止、曲やファイルの選択は本機から可能です。

USB

| MUSIC DRIVE | DRIVE CHANGE: 再生するドライブ ("DRIVE 1" \sim "DRIVE 5") を |
|-------------|---|
| | 選択します。目的のドライブに変更するには手順 1 ~手順 3 をくり返します。 |

SKIP SEARCH 0.5%/1%/5%/10%: iPod/Android/KME Light/KMC ファイル再生中のスキップ検索の速さを選びます。総ファイル数から割り出し、速さを%で示します。

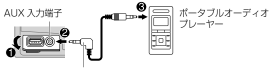
外部接続機器を聞く

準備:

"BUILT-IN AUX" で "ON" を選びます (→10)。

再生する

1 ポータブルオーディオプレーヤー(市販品)を接続する



市販のL字型コネクターのステレオミニプラグ (3.5 mm ϕ)

- **2** [∪ SRC] をくり返し押して "AUX" を選ぶ
- 3 ポータブルオーディオプレーヤーの電源をオンにして、再生を始める

外部機器の名前を設定する

本機に接続されているポータブルオーディオプレーヤーを聞いているときに、

- 1 「FNC] を押して "FUNCTION" を選ぶ
- **2** [FNC] ノブを回して "SYSTEM" を選び、[FNC] ノブを押す
- 3 「FNC」ノブを回して "AUX NAME SET" を選び、「FNC] ノブを押す
- **4** [FNC] ノブを回して次の名称から選び、[FNC] ノブを押す AUX (初期設定) /DVD/PORTABLE/GAME/VIDEO/TV

[Q/→]を押すと、前の設定項目に戻ります。

Bluetooth — 接続

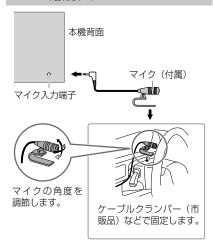
対応している Bluetooth のプロファイル

- Hands-Free Profile (HFP)
- Serial Port Profile (SPP)
- Phonebook Access Profile (PBAP)
- Advanced Audio Distribution Profile (A2DP)
- Audio/Video Remote Control Profile (AVRCP)

対応している Bluetooth のコーデック

- Sub Band Codec (SBC)
- Advanced Audio Coding (AAC)
- aptX Codec (aptX)

マイクを接続する



Bluetooth 機器を登録(ペアリング)する

初めて本機と Bluetooth 機器を接続するときは、本機と Bluetooth 機器をペアリングしてください。

- 1 「 **O SRC**] を押して、本機の電源をオンにする
- 2 Bluetooth 機器で本機の名称 (DPX-U7**BT) を探して選ぶ "PAIRING" → "PASS XXXXXXX" → 機器名→ "PRESS" → "VOLUME KNOB" と本機ディスプレイトでメッセージが表示されます。
 - ・Bluetooth 機器によっては、PIN コードを入力する必要があります。
 - ・詳しくはお使いの Bluetooth 機器の説明書をご覧ください。
- 3 [FNC] ノブを押して、ペアリングを開始する ペアリングが終わると "PAIRING OK" と表示され、接続されると "♥" が点灯します。
- 計5機まで登録(ペアリング)できます。
- 接続は 1 台の Bluetooth 機器のみ可能です。
- 本機は Secure Simple Pairing (SSP) に対応しています。
- Bluetooth 機器によっては、ペアリング後、自動的に本機に接続されない場合があります。接続されない場合は、手動で機器を接続してください。詳しくはお使いの Bluetooth 機器の説明書をで覧ください。
- 本機をリセットしても、1 度ペアリングをすると、Bluetooth 機器は登録されたままになります。
 登録された機器を削除するには、→ 19. "DEVICE DELETE"。
- 次のようなときは、iPhone/iPod touch/Android 機器を USB 入力端子に接続すると、自動 的にペアリングが始まります。機器名を確認後、[FNC] ノブを押してペアリングをしてください。 ペアリングは次のような場合に要求されます。
 - 接続された機器の Bluetooth 機能がオンになっているとき
 - "AUTO PAIRING" が "ON" になっているとき (→ 19)。
- 接続された Android 機器に KENWOOD MUSIC PLAY がインストールされているとき。

Bluetooth — 携帯電話



電話を受ける

電話がかかって来ると、

- すべてのボタンが点滅します。
- "AUTO ANSWER" で時間設定がされているときは、自動的に電話を受けます (→ 17)。

通話中は、

- "DISPLAY" で設定した色でボタンとディスプレイが点灯します。(→ 22)。
- 本機の電源を切ったり、本機では通話ができなくなります。

| 動作 | 操作パネル | リモコン |
|-----------------------------------|--|-----------|
| 電話を受ける | [~- ~/■ VOICE] または数字ボタン([1] ~ [6])を押す | [🌈] を押す |
| 着信を拒否する | [() SRC] を押す | [🦳] を押す |
| 通話を終了する | [ℰ-ℰ /■VOICE] または [① SRC] を押す | [🗪] を押す |
| 受話音量を調節する "00~35" (初期設定:"15"*) | 通話中に [FNC] ノブを回す ・ここで調節する音量は、他の音源の音量調節には影響しません。 | _ |
| 普通通話モードとハンズ フリー通話を切り替える | 通話中に [6] を押す ・接続されている Bluetooth 機器によっては、操作方 法が変わることがあります。 | _ |

^{*} iPhone では利用できません。通話中、本機は iPhone の音量と同じになります。

■ 送話音質を調節する

通話中に、

- [FNC] を押して "FUNCTION" モードに入る
- **2** [FNC] ノブを回して設定したい項目を 選び、[FNC] ノブを押す(下表参照)
- 3 手順2をくり返し、項目を選び、設定する
- **4** [**Q** / **⇒**] を押し続けて終了する [**Q** / **⇒**] を押すと、前の設定項目に戻ります。

初期設定:**XX**

| MIC GAIN | -10 ~ +10 (<u>0</u>): マイクの感度 を設定します。 |
|-------------|--|
| NR LEVEL | −5 ~0 ~ +5 :通話中の雑音 を低減します。 |
| ECHO CANCEL | -5 ~ 0 ~ +5 : 通話時のエコー を低減するように調整します。 |

■ 電話を受けるための設定をする

- 1 「**ℰ-ℰ**/■VOICE] を押す Bluetooth モードに入ります。
- 2 [FNC] ノブを回して設定したい項目を選 び、[FNC] ノブを押す(下表参照)
- 3 手順2をくり返し、項目を選び、設定す
- 4 「Q/台]を押し続けて終了する

[Q/→]を押すと、前の設定項目に戻りま す。

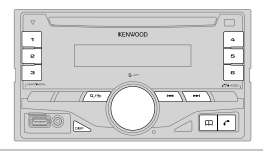
初期設定:XX

設定をする

AUTO ANSWER 1 \sim 30: 電話がかかって来て から設定した時間(秒)が経 调すると、自動的に電話を受 けます。: **OFF**: この機能を使 いません。

BATT/SIGNAL

AUTO: 本機のディスプレイに、 接続されている Bluetooth 機器のバッテリーの残量と受 信電波の強さを表示します。: **OFF**: 本機のディスプレイに は時刻(時計)が表示されます。



電話をかける

雷話番号をダイヤルするだけでなく、履歴や雷話帳を使い電話をかけることができます。音声認識の ついた携帯電話をお使いのときは、音声で電話をかけることもできます。

- 1 [**ペーペ**/■VOICE] を押す Bluetooth モードに入ります。
- 2 [FNC] ノブを向して設定したい項目を選び、[FNC] ノブを押す(下表参照)
- 3 手順2で選んだ項目の下表中の指示に従って操作する
- 4 「Q/→]を押し続けて終了する

[Q/→]を押すと、前の設定項目に戻ります。

CALL HISTORY

- 1 [FNC] ノブをくり返し押して「名前」もしくは「電話番号」を選ぶ
 - "INCOMING" (着信)、"OUTGOING" (発信)、"MISSED" (未受信) の履歴タイプがディ スプレイ下部に表示されます。
 - 「DISP-DISP/■SCRL]を押して「名前 表示か「電話番号 表示かを切り替えます。
 - 履歴が記録されていないときは、"NO DATA"と表示されます。
- 2 [FNC] ノブを押して電話をかける

PHONE BOOK

- **1** [FNC] ノブを素早く回す
 - 電話帳検索モードになります。"A" ~ "K" までの文字がディスプレイに表示されます。
 - "K" 以降の文字列("L" ~ "V"、"W" ~ "1、*")を表示するには、[FNC] ノブを回します。
 - 「名前」の最初の一文字を選ぶには、[I◀◀/▶▶] を押して [FNC] ノブを押します。

数字で始まる「名前」を選ぶときは、"1"を選びます。

記号で始まる「名前」を選ぶときは、"*"を選びます。

- 2 電話をかけたい人の名前を選び、[FNC] ノブを押す
- 3 [FNC] ノブを回して電話番号を選び、[FNC] ノブを押して電話をかける
- ご使用の電話が PBAP に対応しているときは、ペアリング時に接続された携帯電話の電話帳が自動的に本機に転送されます。
- 連絡先は次のように分けられます。: HOME (自宅)、OFFICE (会社)、 MOBILE (携帯)、OTHER (その他)、GENERAL (一般)
- 電話帳は標準的なアルファベットのみを表示できます。アクセント記号の文字は表示できません。
- (→ 電話帳を使って電話をかける)

NUMBER DIAL

- **1** [FNC] ノブを回して、"O" ~ "9" の番号か、"*"、"#"、"+" の記号を選ぶ
- 2 [I◀◀/▶►] を押して入力の位置を移動する 電話番号を入力し終わるまで、手順1と手順2をくり返します。
- 3 [FNC] ノブを押して、電話をかける

(リモコンを使うとき)

- 1 数字のボタンを押して (0~9)、電話番号を入力する

VOICE

電話をかけたい相手の名前を言うボイスコマンドを使い、電話の他の機能 を利用することもできます (→ 音声認識で電話をかける)。

BATT* LOW/MID/FULL:電池の残量を表します。

SIGNAI *

NO SIGNAL/LOW/MID/MAX:現在の受信している信号の強さを表します。

■ 電話帳を使って電話をかける

- 1 [**血**]を押す 電話帳に直接入ります。
- 2 「FNC1 ノブを回して名前を選び、「FNC1 ノブを押す
- **3** [FNC] ノブを回して電話番号を選び、[FNC] ノブを押して電話をかける

■ 音声認識で電話をかける

接続されている携帯電話が発信できるようになります。

- 2 電話をかけたい相手の名前を言う ボイスコマンドを使い、電話の他の機能を利用することもできます。
- 対応している音声認識は携帯電話によって違います。詳しくはご使用のBluetooth機器の説明書をご覧ください。
- 本機は iPhone のインテリジェントパーソナルアシスタントにも対応しています。

履歴を消去する

1 [**ぐ-ぐ/■VOICE**]を押す

Bluetooth モードに入ります。

- 2 [FNC] ノブを回して "CALL HISTORY" を選び、[FNC] ノ ブを押す
- 3 [FNC] ノブを回して消去したい連絡先を選ぶ
- **4** [FNC] ノブを押し続ける

連絡先が消去できるようになります。

5 [FNC] ノブを回して "DELETE ONE" または "DELETE ALL" を 選び、[FNC] ノブを押す

DELETE ONE: 手順 3 で選んだ連絡先を消去します。
DELETE ALL: 手順 2 で選んだ "CALL HISTORY" のすべての連絡先を消去します。

- **6** [FNC] ノブを回して "YES" を選び、[FNC] ノブを押す
- **7** 「Q/→] を押し続けて終了する
- [Q/★]を押すと、前の設定項目に戻ります。
- PBAP に対応している携帯電話には使えません。

^{*} お使いの携帯電話が対応しているときのみ使うことができます。

メモリの設定

■ 連絡先を登録する

連絡先を数字ボタン([1]~[6])に登録をする

- 1 [**ぐ-ぐ/■VOICE**] を押す Bluetooth モードに入ります。
- 2 [FNC] ノブを回して "CALL HISTORY"、"PHONE BOOK" または "NUMBER DIAL" を選び、[FNC] ノ ブを押す
- 3 [FNC] ノブを回して登録した連絡先を選ぶか、 電話番号を入力する 連絡先を選んだ後で、[FNC] ノブを押して電話 番号を表示させて確認することができます。
- 4 連絡先を登録する数字ボタン([1~[6])を押し続ける

連絡先が登録されると "STORED" とういう メッセージが表示されます。

登録した連絡先を数字ボタンから消去するには、 手順 2 で "NUMBER DIAL" を選び、手順 3 で空番号を 入力します。

■ 数字ボタンで電話をかける

- **1** [**ぐ-ぐ/■VOICE**]を押す Bluetooth モードに入ります。
- 2 数字ボタン([1]~[6])を押す
- 3 [FNC] ノブを押して電話をかける 押した数字ボタンに連絡先が登録されていない ときは、"NO MEMORY" というメッセージが 表示されます。

その他の設定

- 1 [FNC] を押して "FUNCTION" モードに入る
- 2 [FNC] ノブを回して設定したい項目を選び、[FNC] ノブを押す(下表参照)
- 3 手順2で選んだ項目の下表中の指示に従って操作する
- 4 [Q/台]を押し続けて終了する

[Q/**→**]を押すと、前の設定項目に戻ります。

初期設定:XX

| Bluetooth モード | |
|-------------------------|---|
| PHONE SELECT | 接続または切断する携帯電話またはオーディオ機器を選びます。 接続されると機器名の前に "*" が表示されます。 |
| AUDIO SELECT | 接続されている Bluetooth 機器を切断してからでないと他の Bluetooth 機器 は接続できません。 切断されると "*" の表示が消えます。 |
| DEVICE DELETE | 1 [FNC] ノブを回して削除する機器を選び、[FNC] ノブを押す 2 [FNC] ノブを回して、" YES" または " NO" を選び、[FNC] ノブを押す |
| PIN CODE EDIT (0000) | PIN コードを変更します(6 桁まで)。 1 [FNC] ノブを回して最初の数字を選ぶ 2 [I◀◀/▶►] を押して入力の位置を移動する PIN コードを入力し終わるまで、手順 1 と手順 2 をくり返します。 3 [FNC] ノブを押して確定する |
| RECONNECT | <u>ON</u> :最後に接続された Bluetooth 機器が感知範囲内に入ると自動的に再接続します。; OFF:この機能を使いません。 |
| AUTO PAIRING | <u>ON</u> : iPhone/iPod touch/Android 機器が USB 端子に接続された場合に自動 的にペアリングします。接続された機器の OS によっては、この機能は働かな いことがあります。; OFF : この機能を使いません。 |
| INITIALIZE | YES : Bluetooth の全設定 (登録されたペアリング、電話帳など) を初期化します。; <u>NO</u> : この機能を使いません。 |

Bluetooth テストモード

本機と Bluetooth 機器間で使用できるプロファイルを確認できます。

- Bluetooth 機器がペアリングされていないこと を確認してください。
- 1 [**←・←/■VOICE**] を押し続ける "PLEASE PAIR YOUR PHONE PIN 0000" (電話をペアリングしてください PIN 0000) というメッセージが表示されます。
- **2** Bluetooth 機器で本機の名称 (DPX-U7**BT) を探して選ぶ
- 3 Bluetooth 機器を操作してペアリングを始める 本機のディスプレイ上に "TESTING" (テスト 中) のメッセージが点滅します。

テスト終了後、以下の項目が "OK" または "NG" で判定されます。

PAIRING: ペアリングが可能かどうか。 HF CNT: ハンズフリー通話が対応しているか。 AUD CNT: オーディオ機器として A2DP プロ

ファイルに対応しているか。 PB DL: 電話帳転送のための PBAP プロ

ファイルに対応しているか。

テストモードを終了するには、[① SRC] を押し続けて本機の電源をオフにします。

Bluetooth — オーディオ



オーディオ機器を聞く

- **1** 「 **() SRC**] (またはリモコンの [**SRC**]) をくり返し押して、"BT AUDIO" を選ぶ
- 2 Bluetooth オーディオ機器の再生を始める

| 操作パネル | リモコン |
|---|---|
| [▶▮]を押す | [ENT ▶Ⅱ] を押す |
| [1/2] を押す | [#FM+ / *AM-] を押す |
| [เ◀◀ / ▶▶i] を押す | [၊◀◀ / ▶▶। (+)] を押す |
| [◄◀ / ▶▶1] を押し続ける | [◄◀ / ▶▶ (+)] を押し続ける |
| [4 ←] をくり返し押す | |
| "ALL REPEAT"、 "FILE REPEAT"、 "REPEAT OFF" | _ |
| [3 ン | |
| "FOLDER RANDOM"、"RANDOM OFF" | _ |
| [3 ☆]を押し続け、"ALL RANDOM" を 選ぶ | |
| | [▶III] を押す [1/2] を押す [1/2] を押す [I◄◀ / ▶▶I] を押す [I◄◀ / ▶▶I] を押し続ける [4♀] をくり返し押す "ALL REPEAT"、"FILE REPEAT"、"REPEAT OFF" [3×] をくり返し押す "FOLDER RANDOM"、"RANDOM OFF" [3×] を押し続け、"ALL RANDOM"を |

接続された機器により、操作やディスプレイ表示が異なることがあります。

音質を設定する

音源を聞いているときに、

- **1** [AUDIO] を押して "AUDIO CONTROL" モードに入る
- 2 [FNC] ノブを回して設定したい項目を選び、[FNC] ノブを押す(下表参照)
- 3 手順2をくり返し、項目を選び、設定する

__ (リモコンを使うとき) _____

- **1** [AUD] を押して "AUDIO CONTROL" モードに入る
- 2 [▲]/[▼] を押して設定した項目を選び、[ENT ▶ II] を押す

「Q/★]を押すと、前の設定項目に戻ります。

初期設定:XX

| | | 初期設定 · XX | |
|-------------|--|---|--|
| SUB-W LEVEL | –15 \sim +15 $(\underline{0})$ | サブウーファーの音量を調節します。 | |
| BASS LEVEL | –8 \sim +8 $(\underline{+6})$ | - 音源ごとに調節した音量を dB EQ の " USER " に記 | |
| MID LEVEL | -8 ∼ +8 (<u>+5</u>) | 憶します(調節をする前に、調節したい音源を | |
| TRE LEVEL | -8 ∼ +8 (<u>0</u>) | 選びます)。 | |
| EQ PRO | | | |
| BASS ADJUST | BASS CTR FRQ | 60HZ/80HZ/100HZ/<u>200HZ</u>:中心周波数を選びま す。 | |
| | BASS LEVEL | −8 ∼ +8 (<u>+6</u>):音量を調節します。 | |
| | BASS Q FACTOR 1.00/1.25/1.50/2.00: Q ファクター(先鋭調節します。 | <u>1.00</u> /1.25/1.50/2.00:Qファクター(先鋭度)を 調節します。 | |
| | BASS EXTEND | ON : 低音を響かせるバスエクステンド機能をオンにします。; <u>OFF</u> : この機能を使いません。 | |
| MID ADJUST | MID CTR FRQ | 0.5KHZ/1.0KHZ/1.5KHZ/<u>2.5KHZ</u> :中心周波数を選びます。 | |
| | MID LEVEL | −8 ∼ +8 (<u>+5</u>):音量を調節します。 | |
| | MID Q FACTOR | 0.75/1.00/<u>1.25</u>:Q ファクター(先鋭度)を調節 します。 | |
| TRE ADJUST | TRE CTR FRQ | 10.0KHZ、 <u>12.5KHZ</u> 、15.0KHZ、17.5KHZ:中心周波 数を選びます。 | |
| | TRE LEVEL | −8 ~ +8 (<u>0</u>):音量を調節します。 | |
| | | | |

| dB EQ | DRIVE EQ/DANCE/POWERFUL/ROCK/VOCAL/EASY/JAZZ/NATURAL/USER:音楽に合わせてあらかじめ設定された音質を選びます。 |
|---------------|--|
| BASS BOOST | LEVEL1/LEVEL2/LEVEL3 : 低音を増強します。; 0FF : この機能を使いません。 |
| LOUDNESS | LEVEL1/LEVEL2:小さな音量で音楽を聞くときに不足 しがちな低域と高域の音量を補正します。; OFF:こ の機能を使いません。 |
| SUBWOOFER SET | <u>ON</u> : サブウーファーをオンにします。; OFF : この機 能を使いません。 |
| LPF SUBWOOFER | THROUGH: 全帯域のオーディオ信号がサブウーファーに出力されます。85HZ/120HZ/160HZ: 周波数85 Hz/120 Hz/160 Hz以下のオーディオ信号がサブウーファーに出力されます。 |
| SUB-W PHASE | REVERSE (180°) / NORMAL (0°):サブウーファー の位相を設定します。("LPF SUBWOOFER" で "THROUGH" 以外が設定されているときのみ選べます)。 |
| FADER | R15 \sim F15 $(\underline{0})$: 前後の音量バランスを調節します。 |
| BALANCE | L15 ~ R15 (<u>0</u>): 左右の音量バランスを調節します。 |
| VOLUME OFFSET | AUX :-8 ~ +8 (0): その他 :-8 ~ 0 : 音源ごとの音量差を調節します(調節をする前に、調節したい音源を選びます)。 |
| | · |

音質を設定する

SOUND RECNSTR (Sound reconstruction) ON: 圧縮オーディオで失われた高音域成分を補完してリアリティーのあるサウンドを再現します。; OFF: この機能を使いません。

- ・ "SWITCH PREOUT" の設定が "SUBWOOFER" のときのみ "SUB-W LEVEL"/"SUBWOOFER SET"/"LPF SUBWOOFER"/"SUB-W PHASE" を 選べます (→ 10)。
- ・ "SUBWOOFER SET" が "ON" のときのみ、 "SUB-W LEVEL"/"LPF SUBWOOFER"/"SUB-W PHASE" が選べます。

ディスプレイ表示を設定する

- 1 [FNC] を押して "FUNCTION" モードを選ぶ
- 2 [FNC] ノブを回して "DISPLAY" を選び、[FNC] ノブを押す
- 3 [FNC] ノブを回して設定したい項目を選び、[FNC] ノブを押す(下表参照)
- 4 手順3をくり返し、項目を選んで決定する

[Q/→]を押すと、前の設定項目に戻ります。

初期設定: XX

| COLOR SELECT | <u>VARIABLE SCAN</u> /CUSTOM R/G/B/ プリセット色 *: ボタンとディスプレイの イルミネーション色を設定します。 |
|--------------|--|
| | "CUSTOM R/G/B" もしくはプリセット色*を選ぶと、好きな色に調整できます。自分で調整した色は"CUSTOM R/G/B" に登録されます。 1 [FNC] ノブを押し続ける 色の詳細調整ができるようになります。 2 [I◄◄/▶▶] を押して、調整する色 (R/G/B 一赤 / 緑 / 青) を選ぶ 3 [FNC] ノブを回して選んだ色のレベル (0 ~ 9) を調整し、[FNC] ノブを押す |
| DIMMER | ON:ディスプレイとボタンのイルミネーションが暗くなります。 OFF:この機能を使いません。 |
| BRIGHTNESS | 0 ∼ <u>31</u> :ディスプレイとボタンのイルミネーションの明るさを設定します。 |
| TEXT SCROLL | AUTO/ <u>ONCE</u> :自動的に表示情報を繰り返しスクロールするか、1 回スクロールするかを設定します。; OFF :この機能を使いません。 |
| | |

^{*}プリセット色: RED1/RED2/RED3/PURPLE1/PURPLE2/PURPLE3/PURPLE4/BLUE1/BLUE2/BLUE3/SKYBLUE1/SKYBLUE2/LIGHTBLUE/AQUA1/AQUA2/GREEN1/GREEN2/GREEN3/YELLOWGREEN1/YELLOWGREEN2/YELLOW/ORANGE1/ORANGE2/ORANGERED

その他の情報

一般

再生可能なオーディオファイルは下記 URL のオンラインマニュアルにてご確認いただけます。 http://www2.jvckenwood.com/cs/car/

再生できるファイル

- ・再生可能なオーディオファイル:MP3 (.mp3)、WMA (.wma)、AAC (.m4a)
- 再生可能なディスクメディア: CD-R/CD-RW/CD-ROM
- 再生可能なディスクファイルのフォーマット:ISO 9660 Level 1/2、 Joliet、Long file name
- ・再生可能な USB 機器ファイルシステム: FAT12、FAT16、FAT32 オーディオファイルが上記に対応していても、メディアや機器のタイプや状況により再生できないことがあります。

USB 機器について

- ・本機は、マスストレージクラス機器に保存された MP3、WMA、AAC、WAV ファイルが再生可能です。
- USB ハブを介して USB 機器を接続することはできません。
- ・全長 5m 以上の USB ケーブルを使うと、再生不良の原因となります。
- ・ 本機は消費電流が 5V 以外 /1A 以上の USB 機器は認識できません。

KENWOOD Music Editor Light と KENWOOD Music Control について

- ・本機は PC アプリケーション "KENWOOD Music Editor Light" と Android ™ のアプリケーション "KENWOOD Music Control" に対応しています。
- "KENWOOD Music Editor Light"または"KENWOOD Music Control"を使用すると、オーディオファイルにデータベースを付加する ことで、ジャンル、アーティスト名、アルバム名、プレイリスト、タイト ルなどでの検索が可能になります。
- "KENWOOD Music Editor Light" および "KENWOOD Music Control" は下記 URL からダウンロードできます。 http://www2.jvckenwood.com/cs/car/

本機で使える iPod/iPhone

Made for

- iPod touch (2nd, 3rd, 4th, and 5th generation)
- iPod classic
- iPod nano (3rd, 4th, 5th, 6th, and 7th generation)
- iPhone 3G、3GS、4、4S、5、5S、5C
- 最新の対応状況のリスト、iPhone/iPodのソフトウェアのバージョンについては下記 URL をご覧ください。

http://www2.jvckenwood.com/cs/car/

• iPod に "KENWOOD" または "✔" と表示されているときは、iPod の操作はできません。

本機で使える Android 機器

- 本機は Android OS 4.1 以降に対応しています。
- Android 機器によっては OS が 4.1 以降であっても、AOA 2.0 に対応していないことがあります。
- で使用の Android 機器がマスストレージクラス機器と AOA 2.0 の両方に 対応しているとき、優先的に AOA 2.0 で再生されます。
- ・最新の対応状況のリストについて詳しくは下記をご覧ください。 http://www2.jvckenwood.com/cs/car/

本機とペアリングできる Bluetooth 機器

- Bluetooth のバージョンによっては、本機と接続できないことがあります。
- Bluetooth 機器によっては、本機で使用できないことがあります。
- 周囲環境により、接続環境も変わります。
- 詳しくは下記 URL をご覧ください: http://www2.ivckenwood.com/cs/car/

故障かな?と思ったら

| 症状 | | 対処方法 | | |
|-------------|---|--|--|--|
| | 音が出ない | ・ 音量を調節してください。・ 接続コードや配線を確認してください。 | | |
| 一般 | "MISWIRING CHECK WIRING THEN PWR ON" と表示される | 電源をオフにして、スピーカーコードが ショートしていないか確認してください。確 認後、もう 1 度電源をオンにしてください。 | | |
| | "PROTECTING SEND SERVICE" と表示される | お近くの 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。 | | |
| | 本機が動作しない | 本機をリセットしてください (→9)。 | | |
| ラジオ | ラジオの感度が悪いラジオに騒音が入る | アンテナをしっかりと接続してください。 | | |
| | ディスクが取り出せない | ディスクが完全に排出されるまで [▲] を押し続けてください。 ディスクが排出されるときに、ディスクを落とさないように気をつけてください。それでも取り出せないときは、本機をリセットしてください(◆9)。 | | |
| р | 雑音が入る | 他の曲にスキップするか、ディスクを取り 替えてください。 | | |
| B/iPo | 思っていた順に曲が再生 できない | ファイルが保存された時点で再生の曲順が 決まります。 | | |
| CD/USB/iPod | "READING" が点滅し続 ける | 収録されているデータのフォルダーの階層 が深い、またはフォルダー数が多い。 | | |
| O | 経過時間が正確でない | 曲の録音の仕方によります。 | | |
| | ディスプレイの表示が正確 でない(アルバム名など) | 本機は英大文字と数字のみ表示可能です。 | | |
| | "NA FILE" | ディスクに対応するファイルが入っている ことを確認してください(→23)。 | | |
| | "NO DISC" | 再生可能なディスクをディスク挿入口に入 れてください。 | | |

| 症状 | | 対処方法 |
|-------------|--|--|
| П | "TOC ERROR" | ディスクのクリーニングをして、正しい向きで挿入し 直してください。 |
| | "PLEASE EJECT" | 本機をリセットしてください。処置を施してもエラーメッセージが表示されるときは、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にお問い合わせください。 |
| CD/USB/iPod | "READ ERROR" | USB 機器にファイル、フォルダをコピーし直してください。それでもエラー表示が消えないときは、USB 機器をリセットするか、ほかの USB 機器を使用してください。 |
| /USE | "NO DEVICE" | USB機器を接続し、もう 1 度、音源を USB にしてください。 |
| 8 | "COPY PRO" | ファイルはコピープロテクトされています。 |
| | "NA DEVICE" | 本機に対応している USB 機器をご使用し、接続されているかをご確認ください。 |
| | "NO MUSIC" | 再生可能なオーディオファイルが入った USB 機器を接続してください。 |
| | "iPod ERROR" | ・iPod を接続し直してください。 ・iPod をリセットしてください。 |
| Android | ・音が出ない ・Android 機器 からしか音が 出ない | Android 機器を接続し直してください。 "HAND MODE" のとき、Android 機器のメディアプレーヤーアプリケーションで再生してください。 "HAND MODE" のとき、もう 1 度、使用中の Android 機器のメディアプレーヤーアプリケーションを使うか、他のメディアプレーヤーアプリケーションで再生してください。 Android 機器を再スタートしてください。 接続されている Android 機器から本機にオーディオ信号が送られていません(◆23)。 |
| 4 | "BROWSE MODE" で再生できない | KENWOOD MUSIC PLAY APP が Android 機器にインストールされているかを確認してください(→13)。 Android 機器を再接続し、"ANDROID SETUP" で正しい設定に直してください(→14)。 それでも問題が解決しない場合は、接続されているAndroid 機器は、"BROWSE MODE" に対応していません(→23)。 |

故障かな?と思ったら

| 症状 | t | 対処方法 | | |
|------------|--|--|--|--|
| Android | "NO DEVICE" または "READING" が点滅し 続ける | Android 機器のディベロッパーオプションをオフにしてください。 Android 機器を接続し直してください。 それでも問題が解決しない場合は、接続されている Android 機器は、"BROWSE MODE"に対応していません(→23)。 | | |
| Ā | 再生時に音がとんだり、 途切れたりする | Android 機器の節電モードをオフにしてく ださい。 | | |
| | "ANDROID ERROR"/ "NA DEVICE" | Android 機器を接続し直してください。Android 機器を再スタートしてください。 | | |
| | Bluetooth 機器が検出 されない | ・Bluetooth 機器から、再度検出してくだ さい。 本機をリセットしてください(→9)。 | | |
| | Bluetooth 機器とのペ アリングができない | ・本機と Bluetooth 機器に同じ PIN コード が入力されていることを確認してください。 ・本機と Bluetooth 機器からペアリングの 情報を削除し、もう 1 度、ペアリングを 実行してください (→15)。 | | |
| Bluetooth® | 通話中にエコーがかか る、または雑音が入る | マイクの位置、角度を調整してください (→15)。 "ECHO CANCEL" の設定を確認してください (→16)。 | | |
| | 通話品質が悪い | ・Bluetooth機器を本機に近づけてください。 ・車両を電波状況の良い場所に移動させてく ださい。 | | |
| | 音声やボイスコマンド が正しく認識されない | 静かな場所でマイクに向かって発声してください。マイクの近くで「名前」を言ってください。音声を事前に登録する必要がある機器では登録者の声のみ認識します。 | | |

| 症状 | ζ | 対処方法 | |
|------------|--|--|--|
| | Bluetooth オーディ オプレーヤーの再生 中に音がとんだり、 途切れる | Bluetooth 機器を本機に近づけてください。 本機の電源をオフにして、またオンにして接続し直してください。 他の Bluetooth 機器の電源をオフにするかBluetooth 機器を遠ざけてください。 | |
| | 接続された Bluetooth 機器が操 作できない | 接続された Bluetooth 機器が Audio/Video Remote Control Profile (AVRCP) に対 応するかを確認してください(ご使用のオー ディオブレーヤーの説明書をご覧ください)。 Bluetooth 機器を接続し直してください。 | |
| œ | "DEVICE FULL" | Bluetooth 機器をこれ以上登録できません。ご 使用されてない機器を削除してから、やり直し てください (→19, "DEVICE DELETE")。 | |
| 3luetooth® | "N/A VOICE TAG" | 音声を事前に登録する必要がある機器では登録 者の声のみ認識します。 | |
| B | "NOT SUPPORT" | 携帯電話が音声認識に対応していません。 | |
| | "NO ENTRY"/"NO PAIR" | 登録済の機器が接続されていません。 | |
| | "ERROR" | もう 1 度操作をしてください。"ERROR"がまた表示されたときは、ご使用の機器が使おうとしている機能に対応しているか確認してください。 | |
| | "NO INFO" | 電話番号などの連絡先のデータがありません。 | |
| | "HF ERROR XX"/ "BT ERROR" | 本機をリセットしてもう 1 度操作してください。それでも異常があるときは、本機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。 | |

基本的な手順

- 1 エンジンキーを抜き、バッテリーの ⊝ 端子を 外す
- 2 各ワイヤーを正しく接続する
- 「配線の仕方」をご覧ください (→27)。
- 3 本機を車両に取り付ける
- 「本機を取り付ける(インダッシュの取り付け)」をご覧ください。
- 4 取り付け終了後にバッテリーの ⊝ 端子を接続 する
- 5 本機のリセットボタンを押す (→9)

取り付けについて

別売品のワイヤリングキットや取り付けキットを 使えば、ご使用のお車に最適な方法で取り付けが できます。

・キットは取り付ける車種に応じて用意されています。詳しくはお買い上げの販売店にお問い合わせください。

∧注意

本機を取り付けの際には、必ず付属のネジをご使用ください。

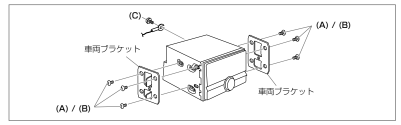
- ・付属ネジより長いネジを使うと、本機内部を傷つけたり、火災になるおそれがあります。
- ・ 付属ネジより短いネジを使うと、本機が車両ブラケットから外れるおそれがあります。
- トラスネジとサラネジが付属されています。車両に合ったネジをお使いください。

付属ネジ

| (A) | 0 | トラスネジ (M5 × 8 mm) | 6本 |
|-----|-----|----------------------|----|
| (B) | (f) | サラネジ (M5 × 8 mm) | 6本 |
| (C) | 0 | セムスネジ (M4 × 8 mm) | 1本 |

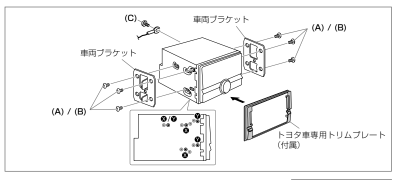
本機を取り付ける(インダッシュの取り付け)

車両ブラケットのネジ穴の形状に合わせて、付属ネジ (A) または (B) で固定します。 ワイヤリングキット(別売品)にアースコードがあるときは、付属ネジ (C) で固定します。



トヨタ車に取り付けるときは

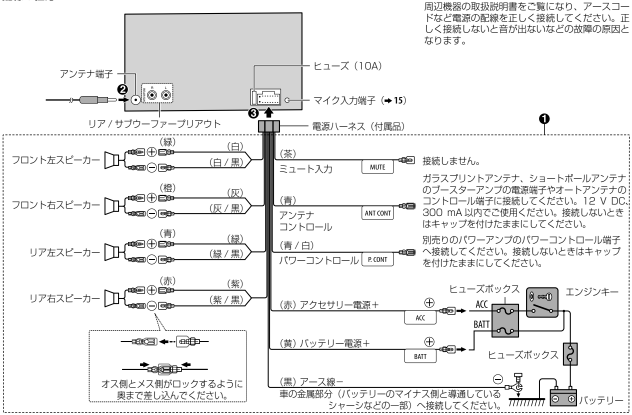
車両ブラケットを適切な方の取り付け穴(**⊗**または**ঔ**)に固定します。次にトヨタ車専用トリム プレートを取り付けます。



本機の取り付け角度は30°以下になるように取り付けてください。30°以上の角度で取り付けると音飛びの原因となります。



配線の仕方



パワーアンプなどの周辺機器を接続するときは、

保証とアフターサービス(必ずお読みください)

■ 保証について

保証書

この製品には、保証書を添付しております。

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うえ、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

お買上げの日より1年です。

■ 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
- http://www2.jvckenwood.com/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、PHS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」(◆24) または当社ホームページのFAQを参照してお調べください。それでも異常があるときは、本機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すべて 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...

保証書の規定に従って、お買い上げの販売店またはJVCケンウッド・サービスが修理させていただきます。ご依頼の際は保証書をご提示ください。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

本製品の補修用性能部品は、製造打ち切り後6年保有しています。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頂きます。

- 本機をお持ちになるときは、接続しているユニットも一緒にお持ちください。 (本機や一緒に持ち込まれるユニット内の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。)
- ・本機を修理に持ち込まれる際は、輸送中に傷が付くのを防ぐため、包装してください。

修理料金のしくみ(有料修理の場合は、つぎの料金が必要です。)

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。

仕様

| FM チューナー部 | | | | | |
|-----------|------------------|-------------------|-------------------------------------|--|--|
| | | 受信周波数範囲 | 76.0 MHz ~ 99.0 MHz (100 kHz) | | |
| | | 実用感度 (S/N: 26 dB) | 8.2 dBf (0.71 μ V/75 Ω) | | |
| 量 | DIN S/N 46 dB 感度 | | 17.2 dBf (2.0 μ V/75 Ω) | | |
| + | | 周波数特性 | 30 Hz ∼ 15 kHz | | |
| ¥1- | | S/N比 | 64 dB (MONO) | | |
| I | | ステレオセパレーション | 40 dB (1 kHz) | | |
| | AM 5 | チューナー部 | | | |
| | | 受信周波数範囲 | 522 kHz ~ 1629 kHz (9 kHz) | | |
| | | 感度 | 29 dB μ (28.2 μ V) | | |
| | レーザーダイオード | | GaAlAs | | |
| | デジ | タルフィルター(D/A) | 8 倍オーバーサンプリング | | |
| | 回転数 | | 500 rpm ~ 200 rpm (線速度一定) | | |
| | ワウ & フラッター | | 測定限界以下 | | |
| | 周波数特性 | | 20 Hz ~ 20 kHz | | |
| プレーヤー部 | 高調波歪み率 | | 0.01% (1 kHz) | | |
| 7 | S/N比 | | 105 dB (1 kHz) | | |
| 00 | ダイナミックレンジ | | 90 dB | | |
| | チャンネルセパレーション | | 85 dB | | |
| | MP3 デコード | | MPEG-1/2 Audio Layer-3 準拠 | | |
| | WM | A デコード | Windows Media Audio 準拠 | | |
| | AAC デコード | | AAC-LC ".m4a" ファイル | | |

| | | USB 規格 | USB 1.1, USB 2.0 (Full speed) |
|-----------|-------|----------|--|
| | | ファイルシステム | FAT12/16/32 |
| | 絽 | 最大供給電流 | DC 5 V === 1 A |
| | JSB F | MP3 デコード | MPEG-1/2 Audio Layer-3 準拠 |
| | Ď | WMA デコード | Windows Media Audio 準拠 |
| | | AAC デコード | AAC-LC ".m4a" ファイル |
| | | WAV デコード | Linear-PCM |
| | | 規格 | Bluetooth Ver.2.1+EDR 準拠 / Bluetooth 3.0 |
| | | 周波数 | 2.402 GHz ~ 2.480 GHz |
| | 明明 | 出力 | +4 dBm (最大)、0 dBm (平均) パワークラス 2 |
| | ooth | 最大通信距離 | 約 10 m |
| Bluetooth | Bluet | プロファイル | HFP (Hands-Free Profile) SPP (Serial Port Profile) PBAP (Phonebook Access Profile) A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) |

仕様

| 5 | 周波数特性 | 20 Hz ~ 20 kHz (± 3 dB) | | |
|--------|---------------|-----------------------------------|-----------------|--|
| AUX XJ | 入力最大電圧 | 1000 mV | | |
| AL | 入力インピーダンス | 30 k Ω | | |
| | 最大出力 | 50 W × 4 | | |
| | 定格出力 | 30 W × 4 (4 Ω、1 kHz、10% THD以下) | | |
| 子部 | スピーカーインピーダンス | 4 Ω~8 Ω | | |
| ディア | オーディオコントロール | バス | 200 Hz ± 8 dB | |
| 7 | | ミドル | 2.5 kHz ± 8 dB | |
| IV. | _ | トレブル | 12.5 kHz ± 8 dB | |
| | プリアウトレベル (CD) | 2500 mV/10 k Ω | | |
| | プリアウトインピーダンス | ≤ 600 Ω | | |
| | 電源電圧 | 14.4 V (10.5 V ~ 16 V) | | |
| | 最大消費電流 | 10 A | | |
| - 第 | 使用温度範囲 | 0°C ~+40°C | | |
| | 埋込寸法(幅×高さ×奥行) | 180 mm × 1 | 00 mm × 158 mm | |
| | 質量(重き) | 1.4 kg | | |

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わる場合があります。

- "Made for iPod," and "Made for iPhone" mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod, or iPhone, respectively, 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 iPod or iPhone may affect wireless performance.
- iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- · Lightning is a trademark of Apple Inc.
- The "AAC" logo is a trademark of Dolby Laboratories.
- Android is trademark of Google Inc.
- Bluetooth® ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有 する登録 商標であり、株式会社 JVC ケンウッドは、これら商標を使用 する許可を受けてい ます。他の商標、商号はそれぞれの所有者のもので す。
- © 2013 CSR plc and its group companies. The aptX[®] mark and the aptX logo are trade marks of CSR plc or one of its group companies and may be registered in one or more jurisdictions.

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。 フリーダイヤル 0120-2727-87 (携帯電話、PHS、IP電話からは 045-450-8950)

FAX 045-450-2308 住所 7221-0022 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(http://www2.jvckenwood.com/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。