



Android スマートフォンで「KENWOOD Music Control」アプリを使うと、Android スマートフォンにある曲をアーティスト、アルバムなどで検索し再生ができるようになります。また、対応カーナビと接続すると、アプリと同じようにカーナビで検索し再生できます。

また、曲調解析（曲調別の再生リストの自動作成）、サビ SCAN(サビだけを再生)機能もついており、カーナビでも同様の機能で再生できます。

カーナビと Android スマートフォンを連携して「KENWOOD Music Control」アプリをカーナビで連携するには、USB マスストレージで接続（USB ケーブルで接続）する、または MHL で接続（Bluetooth 対応 Android スマートフォンを Bluetooth とケーブルで MHL 接続）することができます。MHL 接続の場合は、スマートフォンのアプリケーションがカーナビの画面に表示されカーナビで操作できるようになります。

ここではカーナビに接続して連携する操作について説明します。「KENWOOD Music Control」アプリの操作については http://www2.jvckenwood.com/products/car_audio/app/kmc1_aapp/index.html をご覧ください。

■ KENWOOD 製対応カーナビゲーション

MDV-Z700W/MDV-Z700/MDV-R700/MDV-X500

MDV-X500 は MHL 接続には対応していません。USB マスストレージ接続でご使用ください。

■ カーナビと接続するケーブルについて

USB マスストレージで接続する場合：

Android スマートフォンに付属している USB ケーブルをカーナビの USB ケーブルに接続します。

MHL で接続する場合：

MHL ケーブル KNA-13MC(別売品) または HDMI ケーブル KNA-13HC(別売品) が必要です。接続ケーブルはご使用になる Android スマートフォンがどちらに対応しているかご確認の上、販売店にて購入してください。また別売品のケーブル以外に変換ケーブルが必要な場合があります。カーナビへの接続は、カーナビの背面にある MHL/HDMI コネクターに接続します。接続については、カーナビの取付説明書をご覧ください。

■ 対応 Android スマートフォン

http://www2.jvckenwood.com/products/car_audio/app/kenwood_drive_info/comp2.html をご覧ください。

ご注意

・「KENWOOD Music Control」アプリを MHL 接続で使用中は、対応カーナビで対応している他のアプリを使用することはできません。

USB マスストレージ接続する場合は 2 ページに進んでください。

MHL で接続する場合は 5 ページに進んでください。

USB マスストレージで接続する

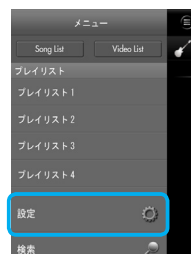
カーナビと Android スマートフォンを USB マスストレージで接続する場合の操作について説明します。

- 1 Google Play から最新の「KENWOOD Music Control」アプリをダウンロードする
- 2 スマートフォンにダウンロードした「KENWOOD Music Control」アプリを起動する
- 3 カーナビで再生するための楽曲情報を入力する

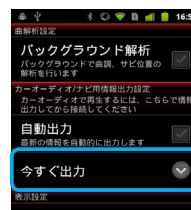
3-1 にタッチしてスライドメニューを開く



3-2 [設定] にタッチする



3-3 [今すぐ出力] にタッチする



"WindowsPC に接続して KMCHELPER.exe を実行してください" というポップアップ表示が出たときは、http://manual2.jvckenwood.com/sp/kmc1_aapp/jpn/O8.html をご覧ください。

3-4 [OK] にタッチする

4 カーナビと Android スマートフォンを USB ケーブルで接続する

Android スマートフォンに添付されている USB ケーブルを本機の USB ケーブルと接続してください。



5 ソースを USB に切り替える

画面の右上から中央に向かってドラッグまたはフリックしてソース切替画面を表示して "USB" にタッチする

USB 接続時の再生画面

オーディオファイルの AV 画面



● 表示されるボタンとはたらき

| ボタン | 説明 |
|-----------|--|
| [デバイス切替] | 複数の USB 機器を接続しているときに、再生する USB 機器を切り替えます。 |
| ▶/ | 再生または一時停止 (ポーズ) します。 |
| ◀/▶ | 前または次のファイルを再生します (スキップ)。 タッチし続けると、早戻し (バックサーチ) または早送り (フォワードサーチ) します。 |
| [リスト] | 再生中のファイルの再生リストを表示します。 |
| 🔄 | タッチするたびにリピート再生モードが切り替わります。 <ul style="list-style-type: none"> 🔄 1 曲: 再生中の曲をくり返し再生します。 表示なし: リピート再生モードを解除します。 |
| 🎲 | タッチするたびにランダム再生モードが切り替わります。 <ul style="list-style-type: none"> 🎲: 再生中の曲が含まれるプレイリスト内をランダム再生します。 表示なし: ランダム再生をしません。 |
| [サビ SCAN] | サビ SCAN をオン / オフします。 オンに設定すると、画面の下部に 🎧 サビSCAN と表示され、各曲のサビ部分が順番に再生されます。 |

ビデオファイルの AV 画面



画面にタッチすると操作ボタンが表示されます。



● 表示されるボタンとはたらき

| ボタン | 説明 |
|----------|---|
| [デバイス切替] | 複数の USB 機器を接続しているときに、再生する USB 機器を切り替えます。 |
| 🔒 非表示 | 操作ボタンを消します。 |
| ▶/ | 再生または一時停止 (ポーズ) します。 |
| ◀/▶ | 前または次のファイルを再生します (スキップ)。タッチし続けると、早戻し (バックサーチ) または早送り (フォワードサーチ) します。 |
| [リスト] | 再生中のビデオの再生リストを表示します。 |
| 🔄 | タッチするたびにリピート再生モードが切り替わります。 <ul style="list-style-type: none"> 🔄 1 曲: 再生中のファイルをくり返し再生します。 表示なし: リピート再生モードを解除します。 |
| 🎲 | タッチするたびにランダム再生モードが切り替わります。 <ul style="list-style-type: none"> 🎲: 再生中のファイルが含まれるプレイリスト内をランダム再生します。 表示なし: ランダム再生をしません。 |

MHL で接続する

カーナビと MHL 対応 Android スマートフォンを MHL ケーブルまたは HDMI ケーブルと Bluetooth で接続する場合の操作について説明します。

1 Google Play から「KENWOOD Music Control」アプリをダウンロードする

2 スマートフォンの Bluetooth 設定をオンにする

スマートフォンの設定についてはスマートフォンの取扱説明書をご覧ください。

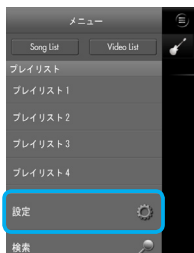
3 スマートフォンにダウンロードした「KENWOOD Music Control」アプリを起動する

4 カーナビで再生するための設定をする

4-1  にタッチしてスライドメニューを開く



4-2 [設定] にタッチする



4-3 MHL 接続の [接続設定] にタッチする



5 カーナビにスマートフォンを Bluetooth 機器登録し、カーナビとスマートフォンを Bluetooth 接続する

Bluetooth の機器登録と接続については取扱説明書をご覧ください。

6 カーナビとスマートフォンを MHL ケーブルまたは HDMI ケーブルで接続する

7 ソースを HDMI/MHL に切り替える

画面の右上から中央に向かってドラッグまたはフリックしてソース切替画面を表示して "HDMI/MHL" にタッチする

8 「連携 Android アプリケーション」 にタッチする

操作ボタンが表示されていないときは画面をタッチしてください。



9 連携する 「KENWOOD Music Control」 にタッチする



スマートフォンに表示されている「KENWOOD Music Control」アプリケーションの画面がカーナビに表示されます。

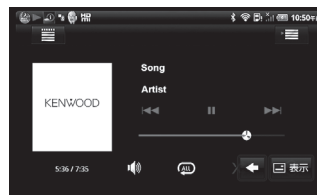
すぐにアプリケーション画面が表示されないことがあります。その場合はしばらくそのままお待ちください。

10 [非表示] にタッチしてアプリケーション操作画面を表示する

ある一定時間何も操作をしていないと [非表示] にタッチしなくてもアプリケーション操作画面に切り替わります。



アプリケーション操作画面



アプリケーション画面の操作ボタンは、スマートフォンでの操作と同じはたらきをします。一部、スマートフォンの操作と異なる場合があります。

アプリケーション操作ボタン以外に表示されるボタンとはたらきは以下になります。

| ボタン | 説明 |
|-----|---|
| | ナビ画面の操作ボタン（操作 10 の画面）を表示します。 |
| | タッチするたびに [表示] ボタンの位置を移動（4カ所）させることができます。 |