

MDV-727DT MDV-626DT

地上デジタルTVチューナー内蔵
DVD/USB/SD AV Navigation System

クイックスタートガイド

お買い上げいただきましてありがとうございます。
ご使用前に、このクイックスタートガイド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、このクイックスタートガイド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 ケンウッド

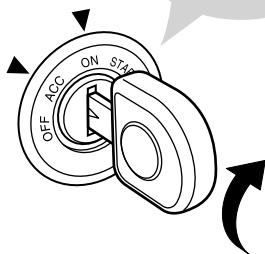
目次

ナビの電源を入れる.....	2
ナビゲーションはここから.....	3
行き先を探してルート案内を始めるまでの流れ.....	4
いろいろなメディアを再生する.....	6
ソースを切り替える・操作する.....	8
ナビを便利に使うために.....	10
AVをより楽しむために.....	11

ナビの電源を入れる

車両のイグニッションキーを“ACC”または“ON”にすると、本機の電源がオンになります。

ナビには
電源スイッチは
ありません！



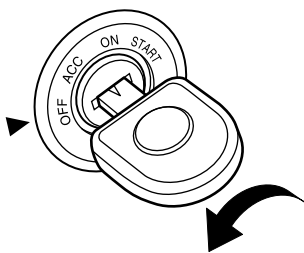
電源をオンにすると、前回、電源をオフにしたときの動作モードの画面が表示されます。

ナビモードで電源オフしたときには現在地周辺の地図の画面、AVモードで電源オフしたときにはそのときのソースの画面が表示されます。



- 取り付け後に初めて電源をオンにしたときやバッテリーを交換した場合などには、測位に時間がかかるため、現在地付近の地図の表示や時計表示に多少時間がかかります。2回目以降はすぐに表示されます。

電源を切るときは



車両のイグニッションキーを“OFF”にすると、本機の電源がオフになります。



- 画面に電源を切らないよというメッセージが表示されているとき以外は、いつでも電源をオフにできます。これによって、本機内のデータや設定が失われることはありません。また、ルート案内の途中であっても、ルートは消えません。次に電源をオンにしたときには、現在地からの続きを案内します。

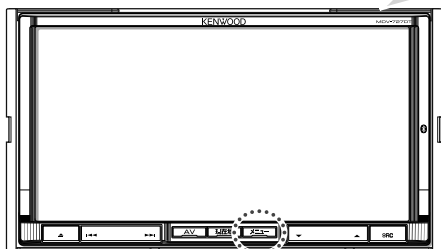


- 本書中に記載している参照ページは、取扱説明書のページを示しています。参照先が本書の場合は、その旨を明記しています。

ナビゲーションはここから

ナビに道案内してもらうためには、まずどこに行きたいのか（行き先）を設定します。

step 1



ナビの操作の
はじめは ...

メニュー を押します。

どんな画面が表示されていても、
メニューキーを押すと、
行き先の場所を探す目的地検索
メニューが表示されます。

step 2



わかっている情報から、
行き先を探す方法を選びます。

どの方法がいいかは、
次のページ。

行き先を探してルート案内を始めるまでの流れ

わかっている情報を入力して場所を探す（地点検索）と、その場所を地図上で示してくれます。

step 3



➔ 施設の名称で探す

施設の名称やキーワードで場所を探します（[P36](#)）。名前だけが分かっているときに便利な検索方法です。同名の施設などが多くヒットした場合は、ジャンルやエリアで絞り込むことができます。



➔ 施設のジャンルで探す

食事や買い物など、施設のジャンル（業種など）で場所を探します（[P39](#)）。漠然とこんなところに行きたい」といった場合などに便利な検索方法です。エリアで絞り込むことができます。



➔ 登録地点から探す

登録した場所の中から探します（[P41](#)）。



➔ 自宅に帰る

自宅に帰るルートを探します（[P35](#)）。簡単な操作で自宅に帰るルートを探し出すことができます。



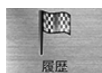
➔ 住所で探す

住所で場所を探します（[P38](#)）。



➔ 周辺の施設から探す

現在地または行き先周辺の施設を探します（[P40](#)）。たとえば、燃料が少なくなって、急いで近くのガソリンスタンドを探す場合などに便利な検索方法です。



➔ 過去の履歴から探す

いままでルート探索したことのある行き先の中から探します（[P41](#)）。同じ場所に何回も行くときなどに便利な検索方法です。



➔ 番号で探す

電話番号、郵便番号、またはマップコードで場所を探します（[P42](#)）。

step 4



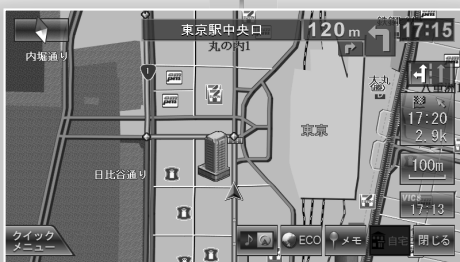
見つけた場所を目的地として設定します。

step 5



ルートの種類を選んで、ルート案内を開始します。

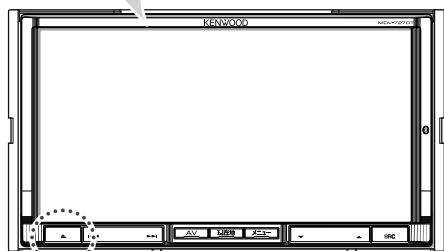
step 6




さあ、出発しましょう！

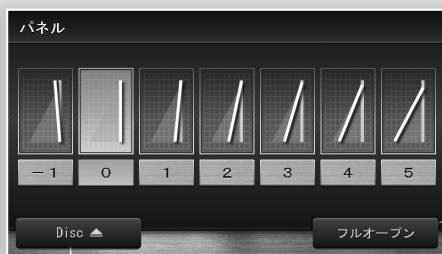
いろいろなメディアを再生する

メディアを
セットしよう！

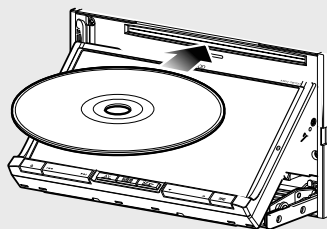


を押します。

本体にセットするメディアを再生するとき
は、フロントパネルを開きます。



ディスクメディアを再生する

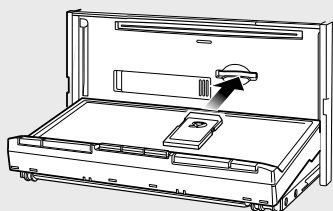


音楽CDや映画などのDVD、あるいはCD-R
などの記録型ディスクを挿入すると、再生が
自動的に始まります。
フロントパネルは自動的に閉じます。




- 対応しているディスクについては180ページをご覧ください。
- 再生できるオーディオファイルについては178ページをご覧ください。

SDカードを再生する



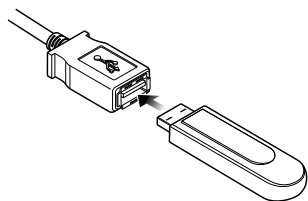
SDカードを挿入すると、保存されているオーディオ/ビデオファイルの再生が自動的に始まります。

 を押して、フロントパネルを閉じます。



- 対応しているSDカードについては180ページをご覧ください。
- 再生できるオーディオファイルやビデオファイルについては178ページをご覧ください。

USB機器を再生する

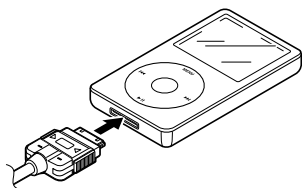


USB機器を接続すると、保存されているオーディオ/ビデオファイルの再生が自動的に始まります。



- USB機器とiPodを同時に接続することはできません。
- 対応しているUSB機器については180ページをご覧ください。

iPodを再生する



iPodを接続すると、自動的に再生が始まります。



- iPodを接続するためには、iPod接続ケーブルKNA-iP302（別売品）が必要です。
- 本機に接続できるiPodについては182ページをご覧ください。

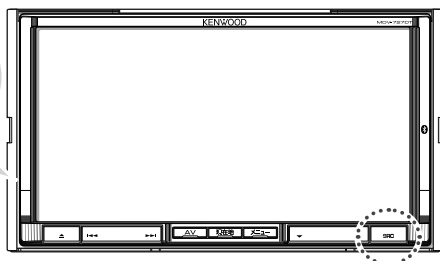
iPod/USB機器を取り外すときは

iPod/USB機器を取り外すときは、ソースをiPod/USB以外にしてから取り外してください。

iPod/USBソースのまま取り外すと、iPod/USB機器内のデータが破損する場合があります。

ソースを切り替える・操作する

音楽や映像を
楽しもう♪



SRC を押します。

地デジを観る

地上デジタルテレビ放送を観ます。

ディスクを再生する

音楽CD、映画などのDVD、CD-R
などに保存されているオーディオ
ファイルを再生します。

ラジオを聴く

FM/AM放送を聴きます。また、
交通情報も聴けます。

外部機器の映像を見る/ 音を聴く

AV-IN端子に接続されている外部
AV機器を再生します。



SDカードを再生する

SDカードに保存されているオー
ディオ/ビジュアルファイルを再生
します。

Bluetoothデバイスを聴く

オーディオ接続されたBluetooth
対応オーディオプレーヤーを再生
します (MDV-727DTのみ)。

USB機器/iPodを再生する

USB機器に保存されているオー
ディオ/ビジュアルファイルを再生し
ます。または、iPodを再生します。

内蔵メモリを再生する

音楽CDから本機の内蔵メモリに録
音された曲を再生します。



- 各種の操作 (P85)



- 初期セットアップ (P88)
- 選局 (P93)
- 番組表 (P94)
- 地デジの設定 (P100)



- DVDの再生 (P102)
- DVDの設定 (P105)
- 音楽CDの再生 (P106)
- オーディオファイルの再生 (P108)
- オーディオファイルの操作 (P109)



- 外部ソースの設定 (P125)
- 再生 (P124)



- SDカード/USB機器の再生 (P116)



- ファイルの選択 (P118)



- iPodの再生 (P120)
- iPodの操作 (P120)
- iPod Videoの操作 (P121)
- 選曲 (P122)



- 内蔵メモリへの録音 (P110)
- 内蔵メモリの再生 (P114)
- 楽曲DBの更新 (P140)



- Bluetooth対応オーディオプレーヤーの再生 (P159)

ご使用前に必要なセットアップ

地デジ

- miniB-CASカードのセット (P13)
- 初期セットアップ (P88)

内蔵メモリ

- 音楽CDからの録音 (P110)

外部ソース

- ソースの種類の設定 (P125)

Bluetooth機器 (MDV-727DTのみ)

- Bluetooth機器の接続 (P146)



- ナビの地図画面にAVソースの画面を小さく表示することもできます (P25)。
- 走行中は、地デジやDVDなどの映像は画面に映りません。音声は再生されます。

ナビを便利に使うために

ナビゲーション関係の多くの設定は、お買い上げ時に標準的な状態に設定されていますので、そのままでお使いいただけます。ユーザーの車両や別売品の装着状況などによって異なる部分だけを設定してください。

【📍】自宅をナビに登録しておく、自宅に帰るルートをすばやく探索できます。

- ➔ 自宅登録 (📖 P35)
- ➔ 自宅に帰る (📖 P35)

【📍】よく使う機能をクイックメニューに設定しておく、操作がすばやく行えます。

- ➔ クイックメニュー登録 (📖 P25)
- ➔ クイックメニューを使う (📖 P26)

【📍】車両情報を設定しておく、適切な通行料金が表示されます。

- ➔ 車両ナンバー (📖 P137)

【📍】エコ運転のための的確なアドバイスをうけられます。

- ➔ エコ情報 (📖 P32)

【📍】FM VICS情報を受信するためには、ラジオを聴いていないときでもアンテナを伸ばしておく必要があります。

- ➔ オートアンテナ (📖 P137)
- ➔ アンテナを伸ばす/しまう (📖 P19)

【📍】見やすいように、地図を設定できます。

- ➔ 地図の色 (📖 P29)
- ➔ 夜画面の表示 (📖 P29)
- ➔ ランドマーク (📖 P29)
- ➔ めげみちの表示 (📖 P28)

【📍】好みに合わせて、キーイルミネーションの色を設定できます。

- ➔ キーイルミネーションカラー (📖 P138)

【📍】暗証番号は、盗難防止に役立ちます。

- ➔ 暗証番号 (📖 P20)

別売品を使うともっと便利になります。

【📍】光・電波ビーコンVICSユニットVF-M99 (別売品)を接続すると、主に高速道路での情報が提供されるVICSビーコン情報を受信できるようになります。

- ➔ ビーコンVICS情報の割り込み表示 (📖 P74)

【📍】ETCユニットを接続すると、ETC通行料金やETCレーンが表示されます。

- ➔ ETC料金の表示 (📖 P59)



- 対応しているETCユニットは株式会社デンソー製ETC車載器DIU-5310です。接続には、ETC/ステアリングリモコン対応ケーブルKNA-300EX (別売品)が必要です。

【📍】リアビューカメラCMOS-300 (別売品)を接続すると、「ビュー切り替え」や「ガイド線の表示設定」などをナビの画面で行えます。

- ➔ リアビューカメラの設定 (📖 P144)

【📍】お使いの車に合わせてステアリングリモコンを設定すると、ハンドルから手を離さずに操作できるようになります。

- ➔ ステアリングリモコン (📖 P139)



- 接続には、ETC/ステアリングリモコン対応ケーブルKNA-300EX (別売品)が必要です。

AVをより楽しむために

車内をより良い音響空間に設定することができます。

【音響空間の真ん中で聴いているように、空間を調整できます。

- ➔ 車両DTA (※ P132)
- ➔ シートごとのDTA (※ P129)
- ➔ リスニングポジションの選択 (※ P129)

【スピーカーの構成を設定しておくこと、スピーカーの性能をより引き出すことができます。

- ➔ スピーカーの位置、口径、クロスオーバーネットワーク (※ P133)

【音楽のジャンルなどに合わせて、またユーザーの好みに合わせて、イコライザーを調整できます。

- ➔ イコライザー (※ P130)

【ソースごとの音量バランスを合わせて、どのソースでも一定の音量で楽しめます。

- ➔ ソースレベル (※ P135)

【車両のスピードに合わせて、AVの音量は自動的に調整されます。その変化の度合いをユーザーの車両に合わせて設定できます。

- ➔ 走行スピード連動音量 (※ P136)

【不足しがちな低音を増強します。

- ➔ バスブースト (※ P128)

【サブウーファーを接続できます。

- ➔ プリアウト出力端子 (※ P128)

【外部アンプを使用するときには、本機のアンプを切ることができます。

- ➔ 内蔵アンプ出力 (※ P128)

【映像画面や画面オフ時の時計表示を表示しないようにすることができます。

- ➔ 映像画面/消灯画面の時計設定 (※ P137)

【本機には楽曲データベースが収録されています音楽CD、内蔵メモリに録音した曲のアルバム情報を検索して表示します。

音楽CDのアルバム情報が表示されないときは！

- ➔ 本機に収録されている楽曲データベースの更新データが弊社ホームページに年に数回アップされます。パソコンでSDカードにダウンロードして定期的に更新することができます。(※ P140)

内蔵メモリに録音した曲のアルバム情報が表示されないときは！

- ➔ 楽曲データ管理ソフトKENWOOD Music Editor VX (パソコン用) (以降、「KME-VX」) を使うと、内蔵メモリに録音した曲の情報だけを更新することができます。(※ P141)

楽曲データベースの定期更新でも情報が更新され表示されるようになりますが、KME-VXを使うと定期更新を待たずに情報を更新することができます。ただし、KME-VXでの情報取得は内蔵メモリに録音した曲の情報のみです。

KENWOOD

株式会社 ケンウッド

〒192-8525 東京都八王子市石川町 2967-3

- 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 〒221-8528 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、お買い上げの販売店、または「ケンウッド全国サービス網」をご参照のうえ、最寄りのサービスセンターにご相談ください。
- カスタマーサポートの向上のため、ユーザー登録（My Kenwood）をお願いしています。弊社ホームページ内で登録ができます。なお、詳細につきましては、利用規約等を事前にお読みください。
<http://jp.my-kenwood.com>