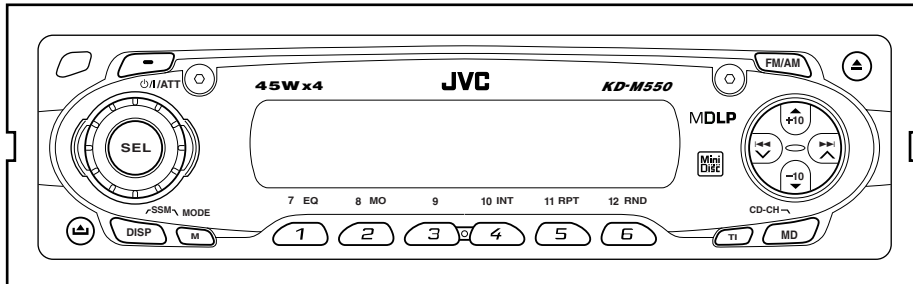


JVC

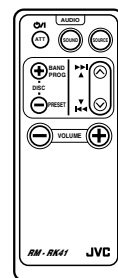
取扱説明書

MDレシーバー

型名 KD-M550



MDLP



— お買い上げありがとうございます —

⚠ ご使用の前に

この「取扱説明書」と別紙の「取付説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
そのあと保証書と一緒に大切に保管し、必要なときにお読みください。

もくじ

	ページ		ページ
● 安全上のご注意	[3]～[5]	● イントロスキャン	[25]
● 使用上のご注意	[6]～[7]	・ CD演奏中の表示内容を変える	[25]
・ MDの取扱いについて	[7]	● CDチェンジャーのCDを聞く	[26]～[27]
・ 本体の清掃	[7]	・ 全曲演奏(全CDのくり返し演奏)	[26]
● 各部の名前	[8]～[9]	・ 数字ボタンでCDを選ぶ	[26]
● リモコンの使いかた	[10]～[11]	・ リピート演奏(くり返し演奏)	[27]
・ リモコンの使いかた	[10]	・ ランダム演奏	[27]
・ 電池の入れかた	[10]	・ イントロスキャン	[27]
・ 各部の名前	[11]	・ CD演奏中の表示内容を変える	[27]
● 基本操作	[12]～[13]	● 他の機器の音を聞く	[28]
・ 時計を合わせる	[13]	● SELボタンを使って設定を	
● ラジオを聞く	[14]～[17]	・ 変える	[29]～[33]
・ 放送局を選ぶ	[14]	・ 電源「切」のとき時計を表示させる	[30]
・ 放送局を自動でメモリー(記憶)させる	[14]	・ レベルメーターの表示切換	[30]
・ 放送局を選んでメモリー(記憶)させる	[15]	・ 表示窓の明るさを変える	[31]
・ 放送局を呼び出す(プリセット選局)	[15]	・ 放送局名を自動で表示させる	[31]
・ 道路交通情報を聞く	[16]	・ 表示窓のコントラストを調節する	[32]
・ FM放送が雑音で聞きにくいときは	[16]	・ 文字表示のモードを変える(MDのみ)	[32]
・ 放送受信中の表示内容を変える	[17]	・ CD-CHのソース(音源)を変える	[33]
・ アンテナリモートについて	[17]	● 文字の入力のしかた	[34]～[35]
● MDを聞く	[18]～[21]	・ 文字の入力と修正・削除	[34]
・ MDを挿入するときは	[18]	・ 文字配列表	[35]
・ 長時間ステレオ再生について	[18]	● 音量・音質の調節	[36]～[37]
・ グループ機能について	[19]	・ EQボタンで音質を選ぶ	[37]
・ ダイレクト演奏	[19]	・ EQのメモリー内容を変える	[37]
・ リピート演奏(くり返し演奏)	[20]	● コントロールパネルの着脱	[38]
・ ランダム演奏	[20]	・ コントロールパネルを外す	[38]
・ イントロスキャン	[20]	・ コントロールパネルを取り付ける	[38]
・ MD演奏中の表示内容を変える	[21]	● カスタマイズプレートの着せ替え	[39]
・ MDを取り出す	[21]	● 放送局名一覧	[40]～[43]
・ MDの盗難防止	[21]	● 故障かな?と思う前に	[44]～[45]
● MP3チェンジャーのCDを聞く	[22]～[25]	・ こんな表示のときは	[45]
・ 全曲演奏(全CDのくり返し演奏)	[22]	● 保証とアフターサービス	[46]
・ 数字ボタンでCDを選ぶ	[23]	● 主な仕様	[47]
・ フォルダを選ぶ	[23]		
・ 次または前のフォルダにスキップする	[23]		
・ リピート演奏(くり返し演奏)	[24]		
・ ランダム演奏	[24]		

安全上のご注意

－はじめにお読みください－

絵表示について

この取扱説明書には、いろいろな絵表示が記載されています。

これらは、製品を安全に正しくお使いいただき、人への危害や財産への損害を未然に防止するための表示です。絵表示の意味をよく理解してから本文をお読みください。

⚠ 警告

- この表示の注意文を無視して、誤った取扱いをすると、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。

⚠ 注意

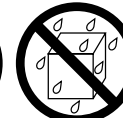
- この表示の注意文を無視して、誤った取扱いをすると、傷害を負ったり物的損害が想定される内容を示しています。

● 絵表示の説明

注意をうながす記号



行為を禁止する記号



行為を指示する記号



安全上のご注意(つづき)－はじめにお読みください－

!**警告**

本機はDC12Vマイナスアース車専用です。



- ・大型トラックや寒冷地仕様のディーゼル車などの24V車で使用しないでください。火災・故障の原因となります。

事故防止のため、電池は幼児の手の届かないところに保管する。



- ・万一、お子様が飲み込んだ場合は、ただちに医師と相談してください。

コード類は、取付説明書または取扱説明書の指示に従い、運転操作の妨げとならないよう、まとめておく。



- ・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事故の原因となります。

車両電源配線用コード以外で延長しない。



- ・コードの被覆が破れ、ショート・発熱により火災となったり電源容量オーバーにより火災の原因となります。

本機を分解したり、改造しない。



- ・事故・火災・感電・故障の原因となります。

分解禁止

車内に飲みかけのパック飲料等を放置しない。



- ・カップホルダーの取付位置によっては、こぼれた飲料が本機の内部に入り発煙や発火・故障の原因となります。

音が出ないなどの故障や異常のまま使用しない。



- ・万一、故障や異常(異物が入った・水がかかった・煙が出る・変な匂いがするなど)が起こったら、すぐに使用を中止し、必ずお買い上げの販売店にご相談ください。そのまま使用すると、事故・火災・感電の原因となります。

ヒューズを交換するときは、必ず規定容量(アンペア数)のヒューズを使用する。



- ・規定容量以上のヒューズを使用すると、火災・故障の原因となります。

自動車を運転中に音量調節等の操作をしない。



- ・このような操作は、必ず安全な場所に車を停車させてから行ってください。

! 注意

本機の通風孔や放熱板をふさがない。



- ・通風孔や放熱板をふさぐと内部に熱がこもり、火災・故障の原因となることがあります。

運転中の音量は、車外の音が聞こえる程度で使用する。



- ・車外の音が聞こえない状態で運転すると、事故の原因となることがあります。

ディスク挿入口に異物を入れない。



- ・火災や感電・故障の原因となることがあります。

ディスク挿入口に手や指を入れない。



- ・けがの原因となることがあります。

本機を車載用以外には使用しない。

- ・感電やけがの原因となることがあります。



指定の電池以外は使用しない。



- ・電池の破裂、液もれにより、けがや周囲を汚す原因となることがあります。

電池をリモコン内に挿入する場合は、極性表示(プラス \oplus とマイナス \ominus)に注意し、内部の表示通りに入れる。



- ・間違えますと電池の破裂、液もれにより、けがや周囲を汚す原因となることがあります。

使用上のご注意

- 本機はDC12V、マイナスアース車専用です。大型トラックなどの24V車には使用できません。
- スピーカーはアンプの出力(1チャネル当たり45W)に対し、入力に十分余裕のあるもの、インピーダンス4Ω～8Ωのものをお使いください。
- 次のような場所は避けて取り付けてください。
 - 直射日光の当たる場所、ヒーターの熱風を直接受ける所など、温度が極端に高くなる場所
 - 雨が吹き込む所や水がかかったり、湿気の多い所
 - ほこりの多い所
- 安全運転のために…
 - 運転中は車外の音が聞こえる程度の音量に調節してお楽しみください。また操作は、必ず安全な場所に停車させてから行ってください。
 - ステレオの音量は、お客様の心がけ次第で大きくも小さくもなります。お互いに心を配り、快い生活環境を守りましょう。
- 車内の温度は…

真夏の炎天下や冬期低温下で長時間駐車した後に、MDを聞くときは、車内が常温に近くなるまでお待ちください。
(使用温度範囲：0℃～+40℃)
- LCD表示(表示窓)について

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LCD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。
- バッテリーの過放電を防ぐため、エンジン停止中やアイドリング中は、大きな音量で長時間使用しないでください。

● 結露(つゆつき)について

次のような場合、本機のレンズなどが結露してMDが正常に演奏できないことがあります。

- エアコン(暖房)を入れた直後
- 湿気が多いとき

このようなときは、電源を入れたまま約1～2時間待ってからお使いください。

● 海外での使用は…

本機は日本国内用です。海外での使用はできません。

● スピーカーコードの接続について

本機はBTL^{ビーティーエル}*回路方式を採用していますので、スピーカーの接続は必ず別冊の取付説明書の通りにしてください。

既設のスピーカーコードを利用するとき、左右のスピーカーコードの \ominus 側^{マイナス}が車の金属部に接続されていたり、 \ominus 側同士が接続されていると故障の原因になります。

パラレルトランスフォーマーレス

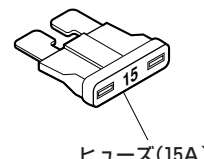
*BTL : Balanced Transformerlessの略

2組のパワーアンプを互いに逆相で駆動し、比較的低い電圧で高出力が得られる回路方式のことです。

● ヒューズの交換について

本機のヒューズは15A(アンペア)です。交換してもすぐ切れるときは、お買い上げの販売店にご相談ください。

また、15Aを超えるヒューズは絶対に使用しないでください。



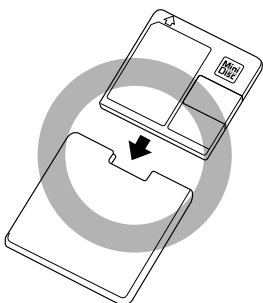
ヒューズ(15A)

● 携帯電話を使用する場合は…

携帯電話を置く位置や向きによっては、雑音が生じることがあります。できるだけ本機から離してお使いください。ただし、走行中は交通安全のため携帯電話を使用しないでください。

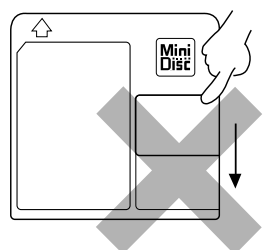
MDの取扱いについて

● MDを保管するときは



MDを本機から取り出して専用ケースに入れ、直射日光の当たる所やダッシュボードの上などは避けて保管してください。MDが変形すると、故障の原因となります。

● MDのシャッターについて



MDのシャッターは、開けられないようになっています。無理に開けると、MDが破損する原因となります。

● MDにラベルを張ってお使いになる場合

ラベルは、はがれないように端の方までしっかりと張りつけてください。万一、ラベルエリアよりはみ出したり、はがれかかったままお使いになると、MDが取り出せなくなったり、故障の原因になることがあります。

● 長時間MDを使用しないときは、必ず本機から取り出しておいてください。

● 定期的に手入れを

MDがほこりやゴミで汚れたときは、乾いたやわらかい布でふき取ってから使用してください。

本体の清掃

パネル面が汚れたら柔らかい布などでからぶきしてください。

汚れがひどいときは、水または中性洗剤を少し布につけてふき、あとはからぶきしてください。



ご注意

- シンナーやベンジン、アルコールなどの化学薬品でふいたり、殺虫剤をかけないでください。変色したり表面の仕上げをいためることができます。

各部の名前

ー□の数字のページに説明があります。ー

①/(電源)/ATTボタン [12]

電源の「入」→「切」ができます。

▲(MD取出し)ボタン [18] [21]

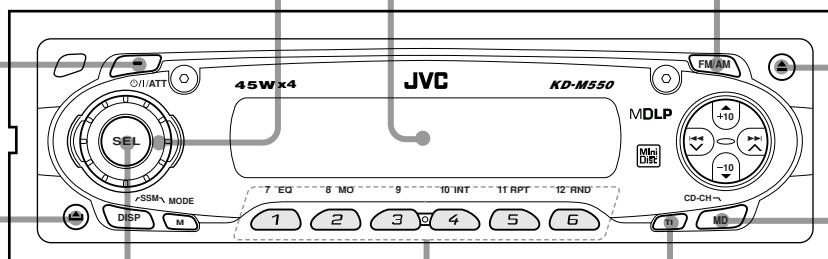
回転ボリューム [12] [29] [36]

音量調節や各種の設定が
できます。

FM/AMボタン* [12] [14]

ソース(音源)を「ラジオ」にし
たりFMまたはAMの聞きたい
バンドを選ぶことができます。

表示窓(ディスプレイ)



数字ボタン

- ・「MD」「CDチェンジャー」のとき：
1～12が機能します。[19] [23] [26]
- ・「ラジオ」のとき：
1～6が機能します。[15]

セレクト SELボタン [13] [29] [36]

音量・音質調節のモードが選べます。
2秒以上押すと、時計合わせなどの各
種設定モードになります。

TIボタン* [16]

道路交通情報を聞く
とき使います。

△(コントロールパネル取り外し) ボタン [38]

MD/CD-CHボタン* [12] [21] [22] [26]

ソース(音源)を「MD」または「CDチ
ェンジャー」にすることができます。

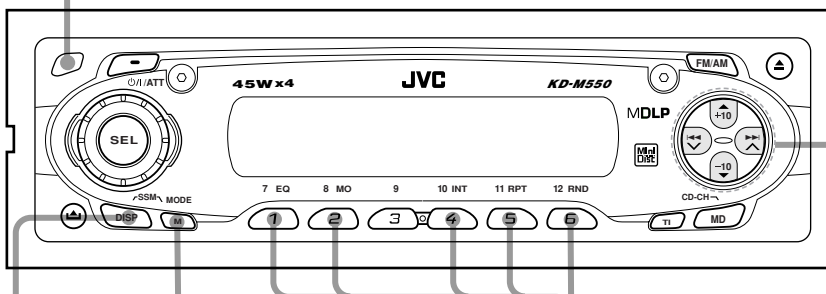
*印のボタンは電源を「入」にすることもできます。

◀◀、▶▶ボタン／選局ボタン(▽、△)／+10、-10ボタン／▲、▼ボタン

ソース(音源)によって働きが異なります。

ソース (音源)	「MD」「CDチェンジャー」	「ラジオ」
働き	曲の頭出しや早送り、早戻しができます。 [18] [22] [26] 「MD」の場合、▲(または▼)ボタンを押すと、グループスキップができます。 [19] 「MP3 チェンジャー」の場合、▲(または▼)ボタンを押すと、次または前のフォルダにスキップすることができます。 [23]	放送局を選局するとき使います(オート選局/マニュアル選局)。 [14] ▲(または▼)ボタンはプリセット選局ができます。 [15]

リモコン受光部 **[10]**



モード
MODEボタン

数字ボタンの働きを一時的に変えることができます。

[14] [16] [20] [24] [27] [37]

数字ボタン(MODEボタンを押した後の働き)

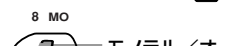
「MODE」表示が点灯中に操作します。

- 「MD」「CDチェンジャー」のとき：**[20] [24] [27]**



10 INT イントロスキャン
11 RPT リピート演奏
12 RND ランダム演奏

- 「ラジオ」のとき：**[16]**



8 MO モノラル／オート受信の切換(FM放送のときのみ)
2 モノラル／オート受信の切替(FM放送のときのみ)

- ソース(音源)に関係なく **[37]**



7 EQ EQのモード選択

ディスプレイ
DISPボタン

[14] [17] [21] [25] [27] [34]

SSM機能を使って放送局をメモリーするときは、
MODEボタンと同時に2秒以上押します。

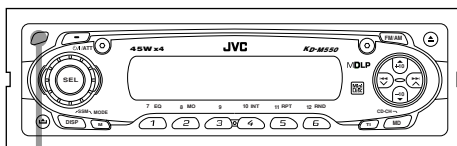
リモコンの使いかた

リモコンの使いかた

- リモコン受光部に正しく向けてボタンを押します。
- 操作範囲は受光部正面より約±30°の範囲ですが、斜めから操作すると受信しにくくなります。
- 受光部に直射日光などの強い光が当たらないようにしてください。また受光部の前に障害物を置かないでください。(動作しないことがあります)
- 付属の電池は動作確認用です。
早めに新しい電池(CR 2025:市販品)と交換してください。

電池の入れかた

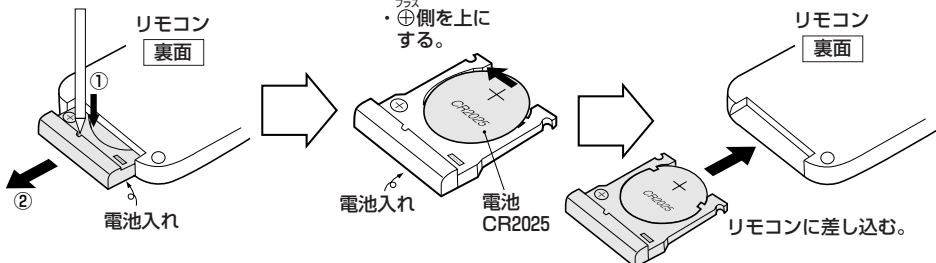
ボールペンなどを電池入れの溝に入れて引き出す。



リモコン受光部

ご注意

- 長時間直射日光が当たる場所(ダッシュボードの上など)に、リモコンを置かないでください。変形や故障の原因となります。



●電池の交換時期(目安)は…

リモコン操作のできる距離が短くなったり、動作が不安定になってきたときは、電池が消耗しています。新しい電池と交換してください。

使用済みの電池は、廃棄しないでリサイクル協力店にお持ちください。

各部の名前

○/□(電源)/ATTボタン

1秒以上押すと電源の「入」→「切」ができます。「ポン」と押すと音量を一時的に下げることができます。

DISC+/BANDボタン

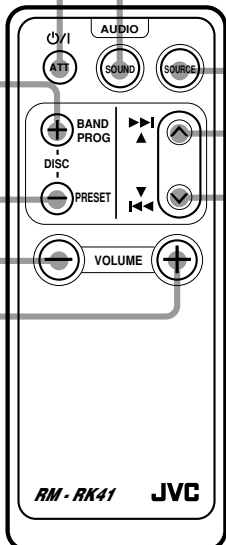
- ・「ラジオ」のとき：バンドが選べます。
- ・「CDチェンジャー」のとき：CDが選べます。
(PROGの機能はありません)

DISC-/PRESETボタン

- ・「ラジオ」のとき：プリセットしてある放送局(1ch～6ch)の選局ができます。
プリセット選局になります。
- ・「CDチェンジャー」のとき：CDが選べます。

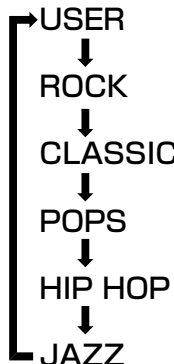
VOLUME+、- (音量) ボタン

- 音量の調節ができます。
- ・ + : 音量が上がります。
 - ・ - : 音量が下がります。



SOUNDボタン

サウンド
EQパターンがダイレクトに選べます。



SOURCEボタン

ソース(音源)を選ぶとき使います。

押すごとに



と変わります。ただし本体にMDが入っていないかったりCDチェンジャーが接続されていないときはラジオ(FMまたはAM)のみになります。

▶▶/↑、◀◀/↓ ボタン

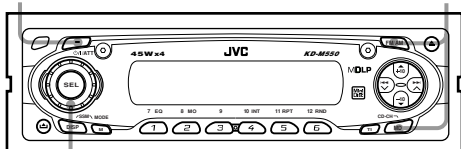
- ・「ラジオ」のとき：オート選局(SEEK)ができます。
- ・「MD」と「CDチェンジャー」のとき：曲(ファイル)の頭出しや早送り、早戻しができます。
(▲と▼の機能はありません)

基本操作

準備

- 車のエンジンをかける。本機は、エンジンキーが「OFF」またはACC「OFF」の状態では電源を入れることができません。

1



3

1



を押して電源を入れる



• 「WELCOME!...JVC」が表示され、電源を切る前のソース(音源)...お買い上げ時はFM1...が表示されます。

2

ソース(音源)を選ぶ



：「ラジオ」… 押すごとにFMとAM放送のバンド
（FM1 → FM2）
↑
AM2 ← AM1
が選べます。

CD-CH～



：「MD」*1

↑
[CD-CH]*2

* 1 本機にMDが入っているときのみ

* 2 CDチェンジャーが接続されているときのみ

• これらのボタンは、ダイレクトソース切換機能のほかに電源を「入」にするごどもできます。

2

3



回して音量を調節する



• 調節範囲
VOLUME 00～VOLUME 50
(初期設定 VOLUME 15)

• 音量を一時的に下げる

●(電源)/ATTボタンを「ポン」と押すと、「ATT」が点滅表示され音量が下がります。もう一度押すと元の音量に戻ります。

• 電源を「切」にする



• ●(電源)/ATTボタンを
1秒以上押します。

「SEE YOU」が表示され電源が切れます。
• 1秒以上押す。

• 車のエンジンキーが「OFF」のときでも次のボタンは、操作できます。

• ▲(MD取り出し)ボタン… MDの出し入れ
• DISPボタン… 5秒間時計表示

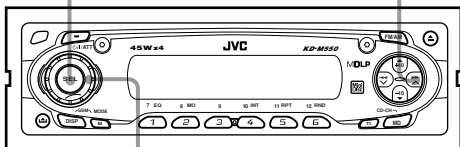
ただし、電源を入れることはできません。

〈お知らせ〉

- 「CD-CH」は、ソース(音源)を外部入力に切換えると「LINE INPUT」になります。
→[33](#)ページ参照
- ▲(MD取り出し)ボタンは、電源「切」のときも操作できますがソース(音源)は切換わりません。
- 音量・音質の調節は[36](#)～[37](#)ページをご覧ください。

時計を合わせる

1.4



3.1・3.3

1



を2秒以上押す



- お買い上げ時は「CLOCK HOUR」が表示されます。→手順3へ進む
- これ以外のときは、選ばれているモードが表示されます。

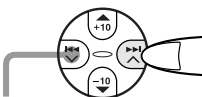
・2秒以上押す。

15秒以内に

2



(または^{◀▶})を数回押して
「CLOCK HOUR」を選ぶ



逆に選べます。

→ CLOCK HOUR

15秒以内に

2.3.2

3



とで現在時刻に合わせる

例：7時30分に合わせる

(12時間表示方式です)

3.1 「時」を7に合わせる

「時」表示



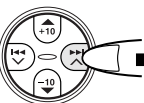
「時」を戻す



1秒ごとに点滅

3.2

「CLOCK MIN」
を選び…



→



「分」を戻す

3.3
「分」を30に合わせる



「分」を進める

4



を押す

- 元のソース(音源)の表示に戻ります。
SELボタンを押さないときは、15秒後に元のソース(音源)の表示に戻ります。

〈お知らせ〉

- 本機の時計は、月に1分程度のズレを生じることがあります。
- 時刻を合わせ直すときも手順1~4の操作をします。
- SELボタンを使ってその他の設定を変更したいときは、**29**~**33**ページをご覧ください。

ラジオを聞く

1 FM/AM を押してバンドを選ぶ

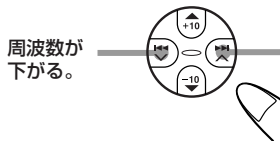


・押すごとに
FM1 → FM2
↑
AM2 ← AM1
と選べます。



放送局を選ぶ

2 (↑) (または ↓) を押して選局する



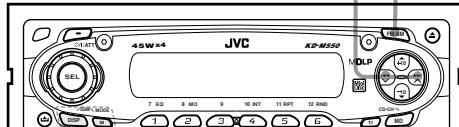
周波数が
上がる。

- オート選局：「ポン」と押して離す。
(シーク) 本機が自動で放送局を探し、受信すると停止します。
- マニュアル選局：1秒以上押して「M」を点滅表示させたあと、「ポン・ポン」と押して選局する。
・ FMは 0.1 MHz、AMは 9 kHz ずつ変わり、押し続けると連続して変わります。

〈お知らせ〉

- ソース(音源)を「ラジオ」にすると FM 放送は **FM1** または **FM2**、AM 放送は **AM1** または **AM2** が表示されます。
- 受信状態が悪いと、オート選局が自動停止しないことがあります。
- マニュアル選局のモードは、選局の操作から 5 秒後に自動で解除されます。
- AM 放送はモノラル受信です。

2 1

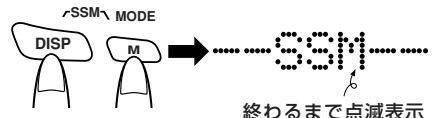


2

放送局を自動でメモリー(記憶)させる

—SSM(ストロングステーションメモリー)機能—

2 DISP と MODE を同時に 2 秒以上押す



終わるまで点滅表示
・同時に 2 秒以上押す。

- 本機が自動で電波の強い放送局を数字ボタンの **1** ~ **6** にメモリーしています。



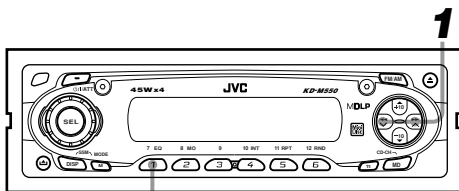
- メモリーし終わると数字ボタン **1** に記憶された放送局が表示されます。
- バンドごとに 6 局ずつメモリーされます。

〈お知らせ〉

- SSM 機能を使うと、すでにそのバンドにメモリーしてあった放送局は取り消されます。
- 放送局が 6 局より少ないときは、前のメモリー内容が残ります。
- 受信状態が悪いと、うまくメモリーされないことがあります。よく受信できる所に移動してから操作してください。
- 放送を聞くときは、プリセット選局が利用できます。→**16** ページ参照

放送局を選んでメモリー(記憶)させる

SSM機能を使って自動でメモリーされるほかに、放送局を選んでから数字ボタンにメモリーしておくこともできます。



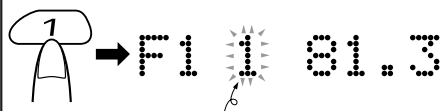
2

例：FM放送の81.3MHzを**1**ボタンにメモリーする

1 (↑) (または ↓) で FM 81.3 MHz を選局する

→14ページの「オート選局またはマニュアル選局」参照

2 数字ボタンの**1**を2秒以上押す



• 2秒以上押す。押した数字ボタンと同じ数字が表示されると、メモリーされます。これをマニュアルプリセットといいます。

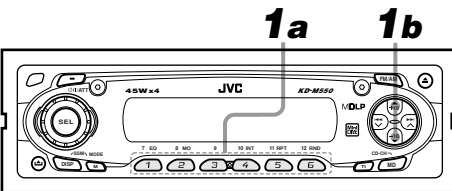
• 数字ボタンのメモリー順を変えたり、新しい放送局を追加するときなどに使うと便利です。

〈お知らせ〉

- この操作は**SSM**機能で放送局をメモリーした後にしてください。あとから**SSM**機能を利用すると、取り消されることがあります。
- 数字ボタンは必ず2秒以上押し続けてください。短いとメモリーされません。

放送局を呼び出す(プリセット選局)

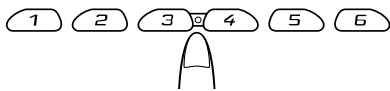
数字ボタン(1～6)にメモリー(記憶)されている放送局がワンタッチで選局できます。



1a **1b**

1a 数字ボタン(1～6)を押して選局する

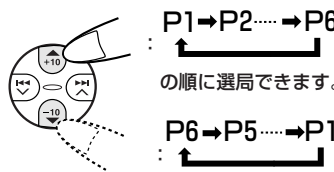
(プリセット選局といいます)



• 数字ボタン(1～6)にメモリー(記憶)されている放送局がワンタッチで選局できます。

(数字ボタンは2秒以上押し続けないでください)

1b (↑) (または ↓) を押して選局する



: P1 → P2 → ... → P6

の順に選局できます。

: P6 → P5 → ... → P1

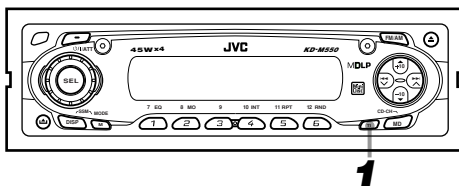
の順に選局できます。

ご注意

- バッテリー交換などで本機への電源が途切れると、メモリー(記憶)した放送局は取り消されます。また時計表示は1:00に戻ります。電源を接続したらもう一度設定し直してください。

ラジオを聞く(つづき)

道路交通情報を聞く



1 TI を押す



TI → TI 1620kHz

高速道路などの特定地域では、AM1620kHzで道路交通情報を聞くことができます。聞きたいところでTI*ボタンを押すと、ソース(音源)に関係なく1620kHzが受信できます。TIが表示窓に表示されます。

- このモードのときはボリュームが独立しています。もう一度押すと元のソース(音源)に戻り、音量も元に戻ります。
- AM1629kHzで道路交通情報を行っている地域のとき

AM1620kHz受信中に(●)(または(●))を押すと、AM1629kHzが受信できます。もう一度(●)(または(●))を押すと、AM1620kHzの受信に戻ります。

*TIとは…

トラフィック インフォメーション
Traffic Information(交通情報)の略です。

FM放送が雑音で聞きにくいときは

FMステレオ放送受信時に、電波状態が悪くて雑音が多いときは、FM放送を「MONO ON」に切換えます。



・表示窓のMODE表示が消える前に操作します。

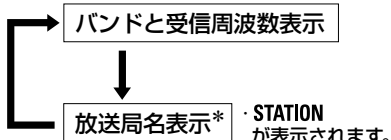


表示窓に「MO」が表示され、モノラル受信モードになり聞きやすくなります。電波状態が良くなったらもう一度同じ操作で「MONO OFF」に切換えます。FMステレオ放送を受信すると「ST」が表示されます。

放送受信中の表示内容を変える



DISPボタンを押すと、表示内容を変えることができます。



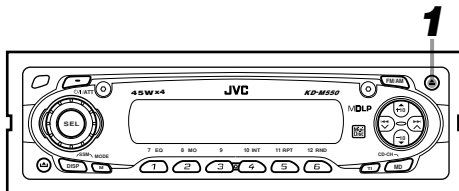
*「放送局名を自動で表示させる」の操作(⇒①ページ参照)をすると表示されます。ご利用の地域を設定する前は「No Name」が表示されます。なお、放送局名はスクロール表示されません。

アンテナリモートについて

- 電動アンテナ装備車およびアンテナブースター装備車の場合は、[アンテナコントロール電源]コードを車両側の対応する端子(アンテナコントロール)に接続してください。ソース(音源)を“ラジオ”にすると自動的にアンテナ(ブースター)側に電源が供給されます。“MD”にソース(音源)を切換えると、自動的にアンテナ側への電源が切れます。

([アンテナコントロール電源]コードの
最大コントロール電流は250mAです)

MDを聞く



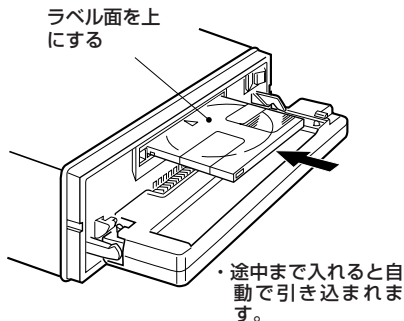
1

1 ▲を押す



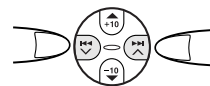
・コントロールパネルが開いてMDの挿入口が現われます。

2 MDを入れ、コントロールパネルを閉める→ソース(音源)が「MD」になり演奏スタート



- ・パネルを開めた直後は、MDのデータを読み込んでいます。終わると曲番号と演奏経過時間表示に変わり、1曲目から演奏がスタートします。
- ・MDが入っていることを表す^{MD}とソース(音源)を表す^{MDI}が表示されます。

- ・MD演奏中に電源を切ったときは電源を入れると、自動的に演奏がスタートします。



曲の頭出し (スキップ)

▶▶：押すごとに次の曲の頭に移ります。

◀◀：演奏中の曲の頭に戻ります。押すごとに前の曲の頭に戻ります。

早送り・ 早戻し (サーチ)

▶▶：押し続けている間早送りされます。

◀◀：押し続けている間早戻しされます。

演奏中の音が小さく聞こえ、指を離すと普通の演奏に戻ります。

MDを挿入するときは

- ・故障を防止するため次のことを確認してください。
 - ・ラベル面を上にする。
 - ・挿入方向を表す⇨や▷の表示に従って本体に入れる。
 - ・無理に押し込まない。
(途中まで入れると自動で引き込まれます)
 - ・ラベルのはがれかかったMDは使用しない。

長時間ステレオ再生について

本機はMDLPに対応しています。

音声データを高精度圧縮技術ATRAC 3で録音済みのMDの場合、LP 4 モードは最長320分、LP 2 モードは最長160分の長時間ステレオ再生が可能です(MD80使用時)。LP 2 またはLP 4で録音したMDを演奏すると、表示窓に「LP 2」または「LP 4」が表示されます。MDLPに対応していないMDレコーダーで録音したMDは、SPを表示しませんが標準モードで再生されます。

グループ機能について

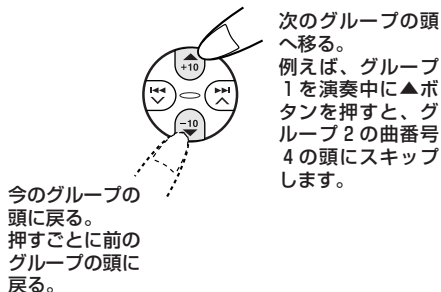
ミニコンポなどでステレオ長時間録音(MDLP)するとき、収録曲をCDごとやアーティストごとなど、いくつかのグループに分けておくと素早く選曲できます。

・グループごとに録音した例

グループ1	グループ2	グループ3
曲番号	曲番号	曲番号
1 2 3	4 5 6	7 8

●聞きたいグループを選ぶ

▲(または▼)ボタンを押すと、選んだグループの頭の曲から聞くことができます。これをグループスキップといいます。



〈お知らせ〉

- モノラル 2倍長録音したMDは、自動的にモノラルで再生されます。
- データ用MDについて
データ用MDは使用できません。音楽用のMDを使用してください。

ダイレクト演奏

演奏中に別の曲がダイレクトに選べます。

7 EQ 8 MO 9 10 INT 11 RPT 12 RND



・1~6曲目

数字ボタンを「ポン」と押します。

例：3曲目のとき

9



・7~12曲目

数字ボタンを1秒以上押します。

例：12曲目のとき

12 RND



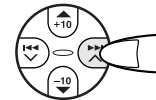
・1秒以上押す。

・13曲目以上は

▶▶ボタンを併用します。

例：15曲目

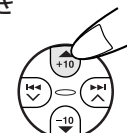
12 RND



(3回押す)

またMODEボタンと+10(または-10)ボタンを使うと、10曲ずつダイレクトに選べます。

例：32曲入りMDのとき



01 → 10 → 20 → 30 → 32

- MODEボタンを押したあと+10ボタンを押すと、このような頭出しができます。-10ボタンを押すと、逆に選べます。
- 曲数が10曲に足りないときは、最後の曲が選ばれます。
- +10ボタン(または-10ボタン)をくり返して押すときは、2秒以上間隔を空けないで押してください。

MDを聞く(つづき)

リピート演奏(くり返し演奏)

演奏中の曲をくり返して聞くことができます。



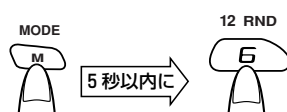
- MODEボタンを押す。
- RPTボタンを押してリピート演奏のモードを選ぶ。



*グループ分けされているMDに限り表示されます。

ランダム演奏

MDの収録順に関係なく、ランダム(無作為)な順番で聞くことができます。



- MODEボタンを押す。
- RNDボタンを押してランダム演奏のモードを選ぶ。



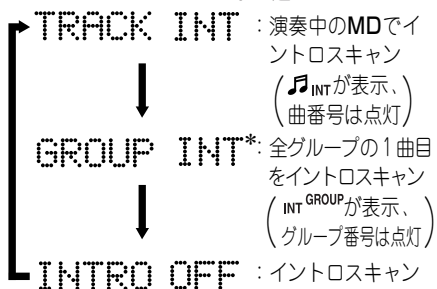
*グループ分けされているMDに限り表示されます。

イントロスキャン

聞きたい曲が素早く探せます。曲の頭を15秒ずつ演奏していきます。聞きたい曲が見つかったら◀◀ボタンを押します。



- MODEボタンを押す。
- INTボタンを押してイントロスキャンのモードを選ぶ。



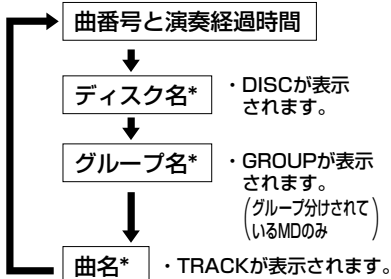
- 一通りイントロスキャンが終わると解除されます。

*グループ分けされているMDに限り表示されます。

MD演奏中の表示内容を変える



DISPボタンを「ポン・ポン」と押すと、表示内容を変えることができます。



*記録されていないMDでは「No Name」表示になります。

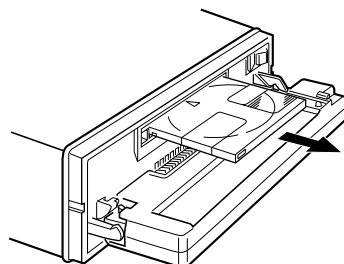
〈お知らせ〉

- ディスク名やグループ名、曲名は半角の英数字、カタカナ、記号がスクロール表示されます。DISPボタンを1秒以上押したときもスクロール表示されます。また曲名がスクロール表示されるとき、曲番号も表示されます。グループ名がスクロール表示されるとき、グループ番号(G01など)も表示されます。
- スクロール表示は、自動で1回スクロールする状態: **SCRL ONCE**(お買い上げ時の状態)になっています。**SCRL AUTO**(自動)または**OFF**(切)に変えることもできます。 **SCRL**ページ参照
 - 文字表示については、英数字・カタカナなどの半角文字が表示されます。漢字、全角文字または一部の記号などは表示されません。

MDを取り出す



▲(MD取り出し)ボタンを押します。コントロールパネルが開いてMDが出てきます。
MDを入れる前のソース(音源)に戻ります。



〈お知らせ〉

- エンジンキーが「OFF」のときでもMDは取り出せます。この場合、MDが出てきたあと電源が切れます。

MDの盗難防止

MDを他の人が取り出せないようにすることができます。

CD-CHへ



MD
を押した
まま…



φ/I/ATT
を同時に2秒以上
押す。



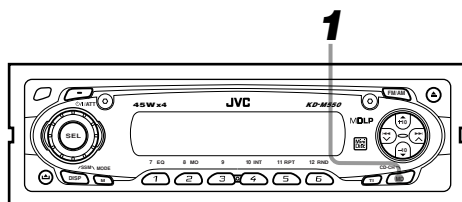
- 「NO EJECT」が点滅表示され、MDの取り出しができなくなります。もう一度同じ操作をすると「EJECT OK」が点滅表示され、MDが出てきます。

MP3チェンジャー(別売り)のCDを聞く

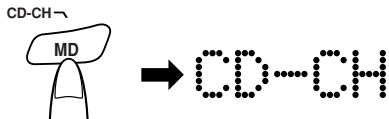
準備

- MP3チェンジャー内のマガジンに聞きたいCDを入れておきます。

全曲演奏(全CDのくり返し演奏)



1 CD-CH ~
MD を押を押してソース
(音源)を「CD-CH」にする



・ソース(音源)が「CDチェンジャー」になり「CD 1 - F 01」表示のあと、「曲名表示→曲番号と演奏経過時間」の表示に変わり演奏がスタートします。

● ソース(音源)を表す **CD-CH** と **MP3** が表示されます。

● MP3 チェンジャー演奏中に電源を「切」にしたときは、止まったときの **CD** から演奏がスタートします。

⋮

● 最初の **CD** の演奏が終わると、自動で次の **CD** の演奏になります。
マガジン内の全 **CD** のくり返し演奏になります。

ファイルの頭出し (スキップ)	▶▶ : 押すごとに次のファイルの頭に移ります。 ◀◀ : 演奏中のファイルの頭に戻ります。押すごとに前のファイルの頭に戻ります。
早送り・ 早戻し (サーチ)	▶▶ : 押し続けている間早送りされます。 ◀◀ : 押し続けている間早戻しされます。 演奏中の音が小さく聞こえ、指を離すと普通の演奏に戻ります。

● 本機でコントロールできるチェンジャーについて

CH-MPシリーズのMP3 チェンジャーをお勧めします。CH-X99を除くCH-XシリーズのCD チェンジャーのコントロールもできます。ただし、KD-MKシリーズのCD チェンジャーは、コントロールできません。

● 演奏を途中でやめる

FM/AMボタンなどを押して他のソース(音源)に切換えます。
または電源を「切」にします。

〈お知らせ〉

- 多くの階層を持つディスクやCD-RWに記録したディスク、マルチセッションディスクでは再生が始まるまで時間がかかります。
- 階層化したフォルダのあるディスクは、8階層まで再生できます。
- 音楽用CDを聞くときの使いかたは図～図ページをご覧ください。

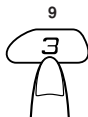
数字ボタンでCDを選ぶ

聞きたいCDが数字ボタンでダイレクトに選べます。選んだCDの1曲目から聞けます。



- ・1～6枚目
数字ボタンを「ポン」と押します。

例：3枚目のとき



- ・7～12枚目
数字ボタンを1秒以上押します。

例：12枚目のとき

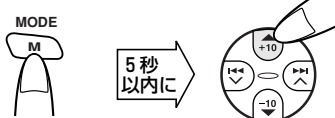


・1秒以上押す。

フォルダを選ぶ

MODEボタンと+10(または-10)ボタンを使うと、フォルダ内で10曲ずつダイレクトに選べます。

例：32曲入りフォルダのとき



01 → 10 → 20 → 30 → 32

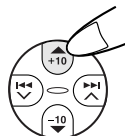


- ・MODEボタンを押したあと+10ボタンを押すと、このような頭出しができます。-10ボタンを押すと、逆に選べます。

〈お知らせ〉

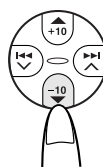
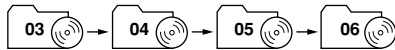
- ・曲数が10曲に足りないときは、最後の曲が選ばれます。
- ・+10ボタン(または-10ボタン)をくり返して押すときは、2秒以上間隔を空けないで押してください。

次または前のフォルダにスキップする



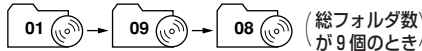
▲、▼ボタンの▲側を押すと、押すごとに、次のMP3を含むフォルダにスキップします。

例：MP3ファイルのフォルダ3を演奏中のとき



▲、▼ボタンの▼側を押すと、押すごとに、前のMP3を含むフォルダにスキップします。

例：MP3ファイルのフォルダ1を演奏中のとき



例：MP3ファイルのフォルダ4を演奏中のとき



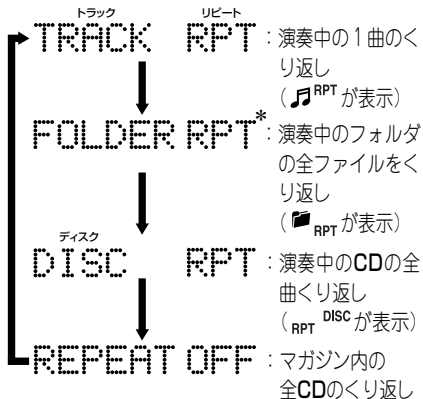
MP3チェンジャー(別売り)のCDを聞く(つづき)

リピート演奏(くり返し演奏)

演奏中の曲をくり返して聞くことができます。



- ・MODEボタンを押す。
- ・RPTボタンを押してリピート演奏のモードを選ぶ。



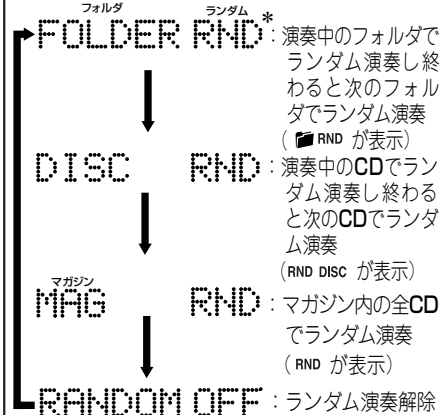
* MP3ディスクを演奏しているときのみ

ランダム演奏

CDの収録順に関係なく、ランダム(無作為)な順番で聞くことができます。



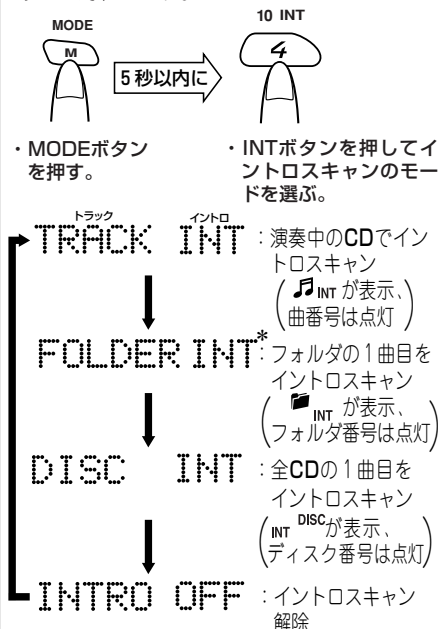
- ・MODEボタンを押す。
- ・RNDボタンを押してランダム演奏のモードを選ぶ。



* MP3ディスクを演奏しているときのみ

イントロスキャン

聞きたい曲やCDが素早く探せます。曲の頭を15秒ずつ演奏していきます。聞きたい曲またはCDが見つかったら◀◀ボタンを押します。



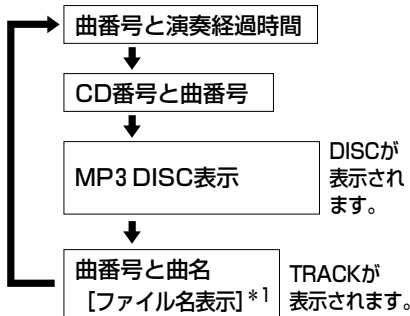
* MP3ディスクを演奏しているときのみ

CD演奏中の表示内容を変える



DISPボタンを押すと、表示内容を変えることができます。

● MP3ディスクのID3 TAGがあるとき

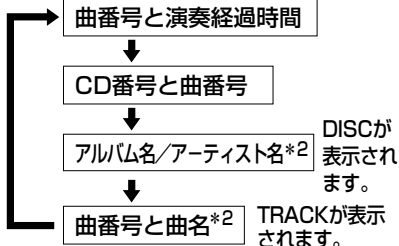


* 1 []の表示は、ID3 TAGがないとき

〈お知らせ〉

- 表示できる文字は半角英数字のみです。他の文字は正しく表示されません。半角カタカナおよび全角文字は_表示になります。

● CDテキストのとき



* 2 記録されていないときは、「No Name」が表示されます。

〈お知らせ〉

- 文字表示については、半角英数字が表示されます。漢字、全角文字および一部の記号などは表示されません。

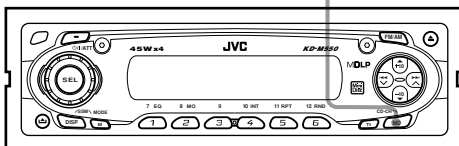
CDチェンジャー(別売り)のCDを聞く

準備

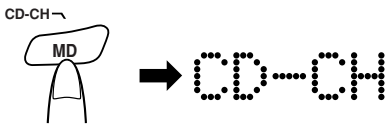
- CDチェンジャー内のマガジンに
聞きたいCDを入れておきます。

全曲演奏（全CDのくり返し演奏）

1



1 CD-CH～MD を押を押してソース (音源)を「CD-CH」にする



・ソース(音源)が「CDチェンジャー」になり全曲演奏がスタートします。

ソース(音源)を表す CD-CH が表示されます。

● CDチェンジャー演奏中に電源を「切」にしたときは、止まったときのCDから演奏がスタートします。

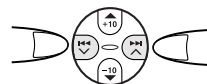
⋮

● 最初のCDの演奏が終わると、自動で次のCDの演奏になります。
マガジン内の全CDのくり返し演奏になります。

FM/AMボタンを押して他のソース(音源)
に切換えます。

演奏を途中でやめる

FM/AMボタンを押して他のソース(音源)
に切換えます。
または電源を「切」にします。



曲の頭出し (スキップ)

▶ : 押すごとに次の曲の頭に移ります。

◀ : 演奏中の曲の頭に戻ります。押すごとに前の曲の頭に戻ります。

早送り・ 早戻し (サーチ)

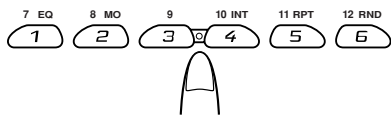
▶ : 押し続けている間早送りされます。

◀ : 押し続けている間早戻しがされます。

演奏中の音が小さく聞こえ、指を離すと普通の演奏に戻ります。

数字ボタンでCDを選ぶ

聞きたいCDが数字ボタンでダイレクトに選べます。選んだCDの1曲目から聞けます。



1～6枚目

数字ボタンを
「ポン」と押します。

例：3枚目のとき



7～12枚目

数字ボタンを 1 秒
以上押します。

例：12枚目のとき



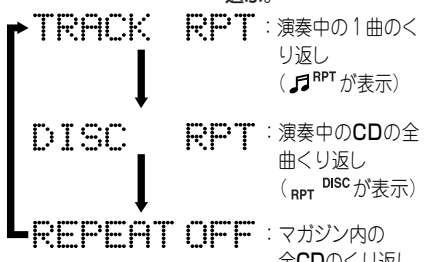
・ 1秒以上押す。

リピート演奏(くり返し演奏)

演奏中の曲をくり返して聞くことができます。

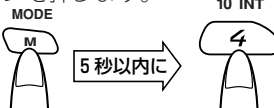


- MODEボタンを押す。
- RPTボタンを押してリピート演奏のモードを選ぶ。



イントロスキャン

聞きたい曲やCDが素早く探せます。曲の頭を15秒ずつ演奏していきます。聞きたい曲またはCDが見つかったら◀◀ボタンを押します。

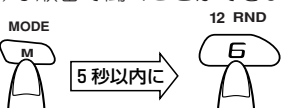


- MODEボタンを押す。
- INTボタンを押してイントロスキャンのモードを選ぶ。

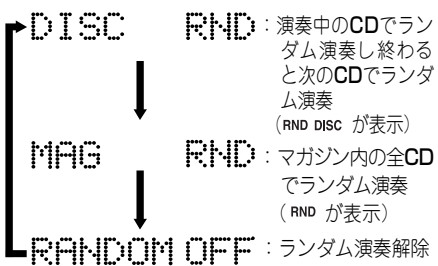


ランダム演奏

CDの収録順に関係なく、ランダム(無作為)な順番で聞くことができます。



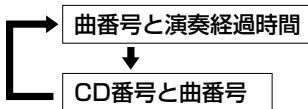
- MODEボタンを押す。
- RNDボタンを押してランダム演奏のモードを選ぶ。



CD演奏中の表示内容を変える



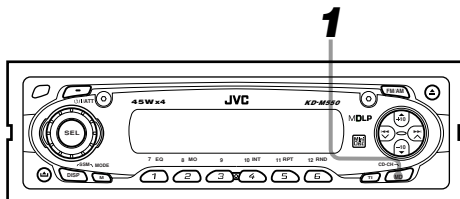
DISPボタンを押すと、表示内容を変えることができます。



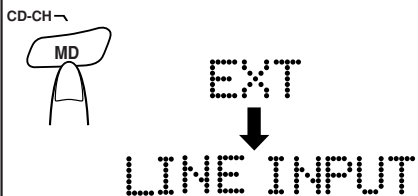
他の機器の音を聞く

準備

- 変換コード：KS-U57(別売り)を使ってCDチェンジャー端子にカーアビオニクス機器を接続しておきます。→別紙の取扱説明書参照
- CD-CHのソース(音源)を「LINE INPUT」に切換えておきます。
→33ページ参照



1  を押して
ソース(音源)を「LINE INPUT
(外部入力)」にする



2 接続した機器を演奏状態にする

- 接続した機器に音量調節があるときは、MDなどの演奏音と同じ程度に聞こえるように調節してください。

〈お知らせ〉

- 接続ができる他の機器は、RCAの2チャンネル出力端子付のものを用意してください。接続する機器の取扱説明書をよくお読みになり、正しく配線してください。
- すでにCDチェンジャーを接続しているときは、ご利用になれません。

SELボタンを使って設定を変える

• SELボタンのモード一覧

1	SELボタンを2秒以上押す	2	▶▶(または◀◀)ボタンでモードを選ぶ	3	回転ボリュームで設定する	参照ページ
CLOCK HOUR		初期設定値	1 → 12 → 11 → ... 1 : 00 00 → 59 → 58 → ...	1 → 2 → 3 → ... 00 → 01 → 02 → ...		[13]
CLOCK MIN						
CLOCK DISP		CLOCK OFF	CLOCK OFF	CLOCK ON		[30]
LEVEL		LEVEL 2	LEVEL 1 ←→ LEVEL 2 ↓ LEVEL OFF	↓ LEVEL OFF		[30]
DIMMER		DIM AUTO	DIM AUTO ←→ DIM OFF ↓ DIM ON	DIM OFF ↓ DIM ON		[31]
Station Set		エリア ナシ	エリア ナシ ←→ ホッカイドウ ←→ トウホク ↓ オキナワ ↓ キュウシュウ ↓ シコク ←→ チュウゴク ←→ キンキ ↓ カントウ ↓ チュウブ	↓ カントウ ↓ チュウブ ↓ キンキ		[31]
CONTRAST		CONTRAST 5	CONTRAST 1 ~ CONTRAST 10			[32]
SCROLL		SCRL ONCE	SCRL ONCE ←→ SCRL AUTO ↓ SCRL OFF	SCRL AUTO ↓ SCRL OFF		[32]
EXT INPUT*		CD CHANGER	CD CHANGER	LINE INPUT		[33]

*現在のソース(音源)が「CD-CH」または「LINE IN」のときは表示されません。

〈お知らせ〉

- ▶◀ボタンを押すとSELボタンのモードは逆に選べます。
- 各操作は、15秒以上間隔を空けないでください。
- 設定ができたあとは、SELボタンを押して終了します。
SELボタンを押さないときは、15秒後に自動で終了します。
- パッテリー交換などで本機への電源が途切れると、設定した内容は初期設定に戻ります。

SELボタンを使って設定を変える(つづき)

電源「切」のとき時計を表示させる

本機を電源「切」にしたとき、表示窓に時計を表示させることができます。

1 SELボタンを2秒以上押す



2 (↖)(または↖)を数回押して [CLOCK DISP]を選ぶ

3 SELボタンを右方向に回して [CLOCK ON]にする



・「CLOCK OFF」に戻すときは、左方向に回します。

4 SELボタンを押す

・元のソース(音源)の表示に戻ります。

〈お知らせ〉

- 車のエンジンキーが「オフ」でも、本機の電源が「切」にならない車種のときは、「CLOCK ON」に設定しないでください。バッテリーを消耗する原因となります。

レベルメーターの表示切換

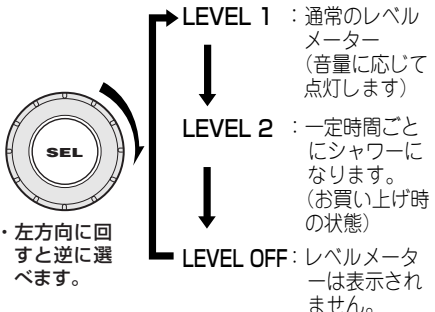
表示窓右側のレベルメーターの表示を切換えることができます。

1 SELボタンを2秒以上押す



2 (↖)(または↖)を数回押して [LEVEL]を選ぶ

3 SELボタンを右方向に回してメー ター表示を選ぶ



4 SELボタンを押す

・元のソース(音源)の表示に戻ります。

表示窓の明るさを変える

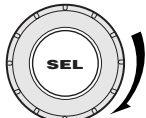
表示窓の明るさを状況に応じて変えることができます。

1 SELボタンを2秒以上押す



2 ハンズル(またはディマー)を数回押して「DIMMER」を選ぶ

3 SELボタンを右方向に回してディマーのモードを選ぶ



・左方向に回すと逆に選べます。

- DIM AUTO*: 車両のイルミネーションと連動
(車両のライトを「ON」にすると表示窓が暗くなる)
- : ディマー「オフ」
(表示窓の明るさは変わりません)
- : 常時ディマー「オン」
(表示窓が暗くなります)

*「DIM AUTO」を使うときは、本機のイルミネーションコードを車両のイルミ電源に接続しておきます。

4 SELボタンを押す

・元のソース(音源)の表示に戻ります。

放送局名を自動で表示させる

ご利用になる地域の放送局を受信したとき、自動で放送局名を表示させることができます。

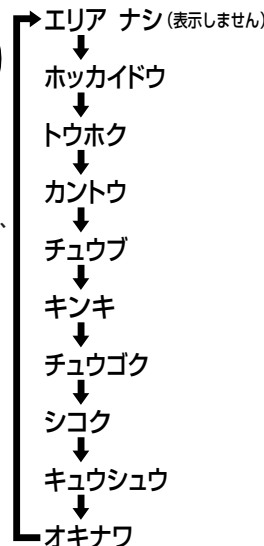
1 SELボタンを2秒以上押す

2 ハンズル(またはディマー)を数回押して「Station Set」を選ぶ

3 SELボタンを回してご利用の地域を選ぶ



・右方向に回したときの例です。
左方向に回すと、逆に選べます。



4 SELボタンを押す

・元のソース(音源)の表示に戻ります。

〈お知らせ〉

- ・地域ごとの「放送局名一覧」は40~43ページをご覧ください。

SELボタンを使って設定を変える(つづき)

表示窓のコントラストを調節する

表示窓の表示が見にくいときは、コントラストを調節します。

1 SELボタンを2秒以上押す



2 ▲(または▼)を数回押して「CONTRAST 5」を選ぶ

・「CONTRAST 1~10」の範囲で調節できます。
運転席から表示窓がよく見えるように調節します。

3 SELボタンを回してコントラストを調節する



下げるとき 上げるとき

4 SELボタンを押す

・元のソース(音源)の表示に戻ります。

文字表示のモードを変える(MDのみ)

MDの文字表示がスクロール表示されるときのモードを変えることができます。

1 SELボタンを2秒以上押す



2 ▲(または▼)を数回押して「SCROLL」を選ぶ

3 SELボタンを右方向に回してスクロールのモードを選ぶ



・左方向に回すと逆に選べます。



4 SELボタンを押す

・元のソース(音源)の表示に戻ります。

〈お知らせ〉

- 放送局名は、スクロール表示されません。

CD-CHのソース(音源)を変える

CDチェンジャー端子に他の機器を接続したときは、「LINE INPUT」に切換えます。

1 ソース(音源)を「ラジオ」にする

- ソース(音源)が「CDチェンジャー」のままでは、この操作はできません。

2 SEL を2秒以上押す



3 (↑)(または↓)を数回押して「EXT INPUT」を選ぶ

4 SEL を右方向に回して「LINE INPUT」にする



- 「CD CHANGER」に戻すときは、左方向に回します。

CD CHANGER : CDチェンジャーをつないだとき

LINE INPUT : 他の機器をつないだとき

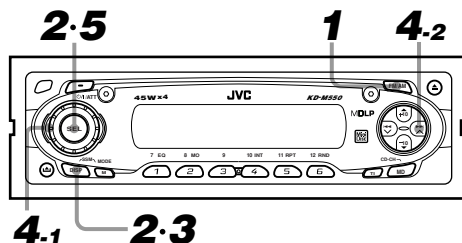
5 SELボタンを押す

- 元のソース(音源)の表示に戻ります。

文字の入力のしかた

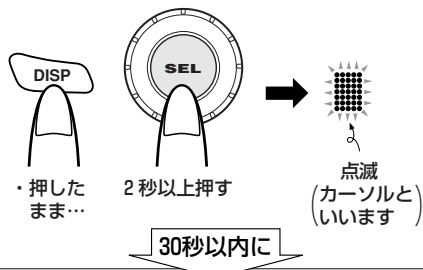
文字の入力と修正・削除

放送局名を32局分、最大10文字まで入力できます。

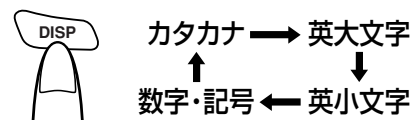


1 ソース(音源)を「ラジオ」にする

2 を押したまま を同時に2秒以上押す



3 で文字の種類を選ぶ

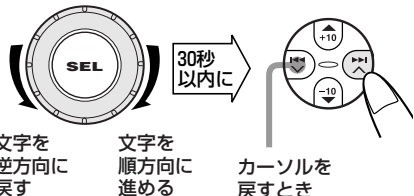


- カーソルと文字の種類の頭一文字が交互に点滅表示されます。
- 文字の種類については図ページの「文字配列表」をご覧ください。

30秒以内に

4 と で局名を入力する

(4.1と4.2をくり返す)



4.1 文字を選…

4.2 カーソルを右に移す

- 文字を間違えたときは、◀▶ボタンでカーソルを戻し回転ボリュームで正しい文字を上書きします。

スペース(空白)を選んで▶ボタンを押すと、文字を消すこともできます。

5 を押して文字を確定する



- 全てスペース(空白)を入力し、確定すると局名を消すことができます。
 - 局名を入力したあとDISPボタンを1秒以上押したときも、全て消すことができます。
- このあとSELボタンを押して確定します。

〈お知らせ〉

- 33局目の放送局名を入力すると、「NAME FULL」が表示されます。

文字配列表

● カタカナ

ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ
サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト
ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ	ヘ	ホ
マ	ミ	ム	メ	モ	ヤ	ユ	ヨ		
ラ	リ	ル	レ	ロ	ワ	ヲ	ン		
ア	イ	ウ	エ	オ	ヤ	ユ	ヨ	ツ	
一	。	^	(空白)						

● 英大文字

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
U	V	W	X	Y	Z	(空白)			

● 英小文字

a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
k	l	m	n	o	p	q	r	s	t
u	v	w	x	y	z	(空白)			

● 数字・記号

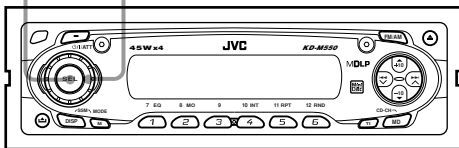
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
!	"	#	\$	%		,	()	*
+	,	-	.	/	:	;	<	=	>
?	@	_	`	(空白)					

〈お知らせ〉

- 本機は、この[文字配列表]以外の文字・記号は入力できません。
- 入力した放送局名をメーカープリセットの放送局名に戻すときは、リセットボタンを押します。➡[44](#)ページ参照
この場合、時計の設定や放送局のメモリー(記憶)などのメモリー内容も取り消されます。もう一度設定をし直してください。
その後[31](#)ページの「放送局名を自動で表示させる」の操作をご利用の地域を選びます。

音量・音質の調節

1 2



1 SEL を押して調節したい項目を選ぶ



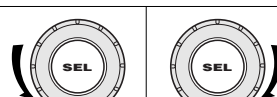
- 「ポン・ポン」と押すごとに以下のように変わります。

BAS → TRE → FAD → BAL
◀ VOLUME ◀ LOUD ▶

- 音量調節(VOLUME)のみのときは、回転ボリュームを直接回して調節します。

5秒以内に

2 SEL を回して音量・音質を調節する



BAS (低音)	低音が減衰する	低音が強調される
TRE (高音)	高音が減衰する	高音が強調される
FAD (フェーダー)	フロントの音量が下がる	リアの音量が下がる
BAL (バランス)	右チャンネルの音量が下がる	左チャンネルの音量が下がる
LOUD (ラウドネス)	ラウドネス OFF	ラウドネス ON
VOLUME (音量)	音量が下がる	音量が上がる

- 調節から5秒後に、表示窓は自動で前の表示に戻ります。

● 音量・音質の初期設定状態と調節範囲

	初期設定	設定範囲
BAS(低音)	00(フラット)	-06~+06
TRE(高音)	00(フラット)	-06~+06
FAD(フェーダー)	00(センター)	リア リア R06~F06
BAL(バランス)	00(センター)	フロント フロント L06~R06
LOUD(ラウドネス)	OFF	ON/OFF
VOLUME(音量)	15	00~50

〈お知らせ〉

- ラウドネス「ON」に設定すると、表示窓の「LOUD」表示が「LOUD」表示に変わります。
小音量時の低音・高音が増強され聞きやすくなります。
- フェーダー調節は、4スピーカー接続のときに限り調節してください。
- 調節したレベルが表示窓に表示されます。

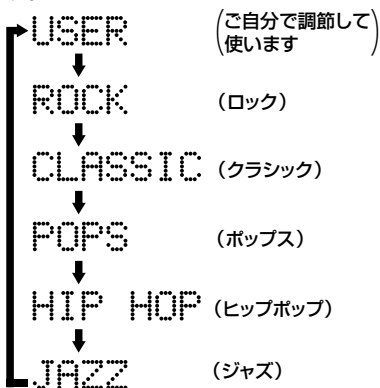
EQボタンで音質を選ぶ



- ・MODEボタンを押したあと…
- ・くり返し押して選びます。
- ・表示窓のMODE表示が消える前に操作します。



EQ(イコライザ)ボタンを使うと、お聞きになる音楽のジャンルに合わせて音質が選べます。



〈お知らせ〉

- 「ROCK～JAZZ」を選ぶと表示窓の「EQ」表示が「EQ」表示に変わります。
- 「USER」は、お買い上げ時フラットな状態になっております。
- 「ROCK」と「HIP HOP」は、お買い上げ時ラウドネス「オン」に設定しております。
- リモコンで操作するとき



リモコンのSOUNDボタンを押すと、EQパターンが上記の順にダイレクトに選べます。

EQのメモリー内容を変える

EQの各パターンは、お好みの音質に調節しメモリーしておくことができます。

1 ソース(音源)を選ぶ

- ラジオまたはCDから選びます。

2 MODEを押したあとEQでいずれかのEQパターンを選ぶ

- 「USER～JAZZ」のいずれかが選べます。

3 SELを押して「BAS」または「TRE」を選ぶ

- 現在のレベルが表示されます。
- ラウドネスを「オン↔オフ」したいときは、「LOUD」を選びます。

4 SELで音質を調節する



- 手順3と4をくり返して「BAS」と「TRE」を調節します。

- 調節から5秒後に、表示窓は自動で前の表示に戻ります。調節したレベルが手順2で選んだEQパターンにメモリーされます。

コントロールパネルの着脱

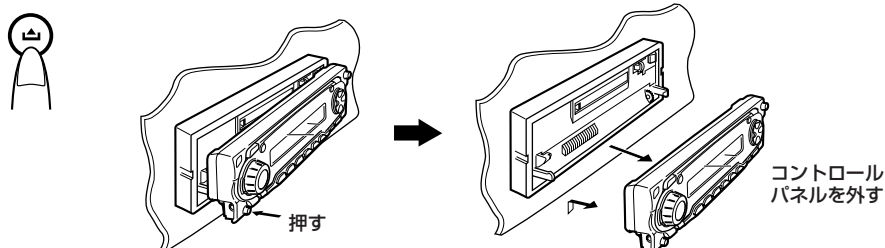
コントロールパネルを外す

1 **①** (電源) / ATTボタンを1秒以上押して電源を「切」にする



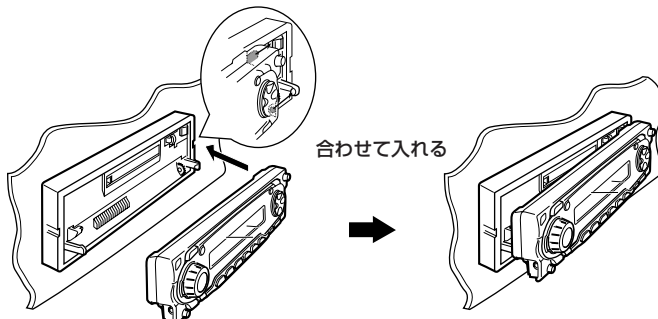
・1秒以上押す。

2 **△** (コントロールパネル取り出し) ボタンを押す

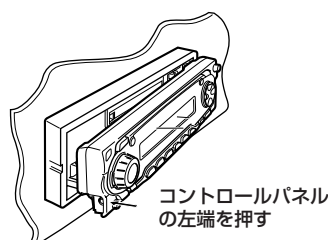


コントロールパネルを取り付ける

1 コントロールパネルの右側を本体に合わせて入れる



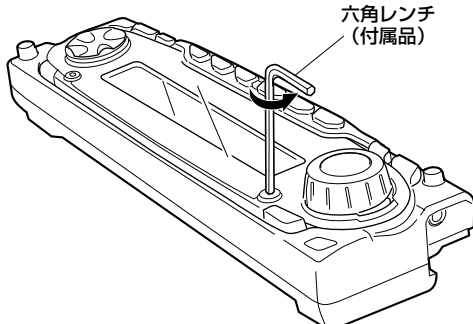
2 コントロールパネルの左端を「カチッ」と音がするまで押す



カスタマイズプレートの着せ替え

1 六角レンチでネジ2本を外す

- ・外したネジを紛失しないように取扱ってください。
(予備のネジが2本付属してあります)
- ・コントロールパネルを本体から外すと着せ替えがしやすくなります。
このとき裏面の金属接点に触れたり汚さないように取扱ってください。

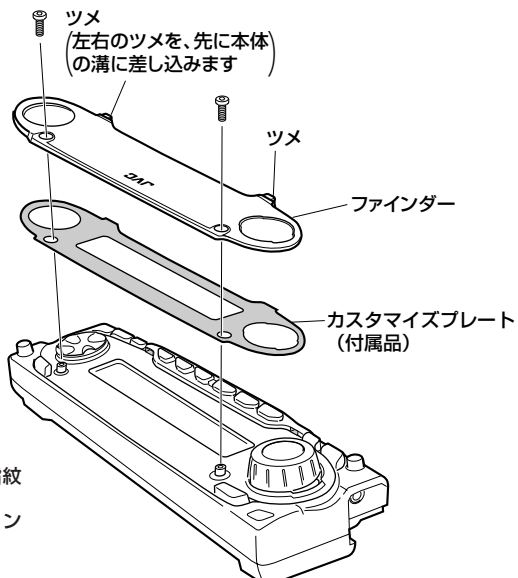


2 ファインダーとカスタマイズプレートを取り外す

- ・内側にプレートがあります。一緒に取り外します。

3 カスタマイズプレートをファインダーと一緒に本体にはめ込む

- ・付属の透明プレートは…
ダウンロードサービスで作製した
「デザインプレート」を取り付ける
とき、スキ間防止のために一緒に
使います。



4 ネジ2本で元通りに固定する

- ・ネジを締付けすぎないようにして固定してください。

放送局名一覧

放送局名	ステーションネーム	場所	周波数	放送局名	ステーションネーム	場所	周波数
AIR-G'	AIR-G'	札幌	80.4MHz	FM岩手	FMイワテ	盛岡	76.1MHz
FMノースウェーブ	FMノースウェーブ	〃	82.5MHz	FM仙台	Date FM	仙台	77.1MHz
NHK-FM	NHK-FM	〃	85.2MHz	エフエム青森	エフエムアオモリ	青森	80.0MHz
〃	〃	旭川	85.8MHz	FM山形	FMヤマガタ	山形	80.4MHz
〃	〃	北見	86.0MHz	ふくしまFM	フクシマFM	郡山	81.8MHz
北海道(FM)	〃	函館	87.0MHz	NHK-FM	NHK-FM	山形	82.1MHz
〃	〃	帯広	87.5MHz	〃	〃	仙台	82.5MHz
〃	〃	室蘭	88.0MHz	FM秋田	FMアキタ	秋田	82.8MHz
〃	〃	釧路	88.5MHz	NHK-FM	NHK-FM	盛岡	83.1MHz
NHK第1	NHKダイ1	札幌	567kHz	〃	〃	福島	85.3MHz
〃	〃	釧路	585kHz	〃	〃	青森	86.0MHz
〃	〃	帯広	603kHz	〃	〃	秋田	86.7MHz
STVラジオ	STVラジオ	旭川	621kHz	NHK第1	NHKダイ1	盛岡	531kHz
639kHz	函館	639kHz	〃	〃	〃	山形	540kHz
NHK第1	NHKダイ1	〃	675kHz	IBC岩手放送	IBCイワテホウソウ	盛岡	684kHz
NHK第2	NHKダイ2	北見	702kHz	NHK第2	NHKダイ2	秋田	774kHz
〃	〃	札幌	747kHz	NHK第1	NHKダイ1	仙台	891kHz
HBCラジオ	HBCラジオ	旭川	864kHz	山形放送	ヤマガタホウソウ	山形	918kHz
〃	〃	室蘭	864kHz	秋田放送	アキタホウソウ	秋田	936kHz
STVラジオ	STVラジオ	釧路	882kHz	NHK第1	NHKダイ1	青森	963kHz
HBCラジオ	HBCラジオ	函館	900kHz	NHK第2	NHKダイ2	仙台	1,089kHz
STVラジオ	STVラジオ	網走	909kHz	青森放送	アオモリホウソウ	青森	1,233kHz
NHK第1	NHKダイ1	室蘭	945kHz	東北放送	トウホクホウソウ	仙台	1,260kHz
STVラジオ	STVラジオ	帯広	1,071kHz	NHK第1	NHKダイ1	福島	1,323kHz
NHK第2	NHKダイ2	室蘭	1,125kHz	NHK第2	NHKダイ2	盛岡	1,386kHz
〃	〃	帯広	1,125kHz	ラジオ福島	ラジオフクシマ	福島	1,458kHz
NHK第1	NHKダイ1	釧路	1,152kHz	NHK第1	NHKダイ1	秋田	1,503kHz
STVラジオ	STVラジオ	北見	1,188kHz	NHK第2	NHKダイ2	山形	1,521kHz
HBCラジオ	HBCラジオ	旭川	1,197kHz	AFN	AFN	三沢	1,575kHz
HBCラジオ	HBCラジオ	帯広	1,269kHz	NHK第2	NHKダイ2	福島	1,602kHz
〃	〃	札幌	1,287kHz	インターFM	インターFM	東京	76.1MHz
〃	〃	稚内	1,368kHz	FM栃木	レディオ・ベリー	宇都宮	76.4MHz
〃	〃	釧路	1,404kHz	放送大学	ホウソウダイガク	東京	77.1MHz
STVラジオ	STVラジオ	札幌	1,440kHz	BAY-FM	BAY-FM	船橋	78.0MHz
HBCラジオ	HBCラジオ	網走	1,449kHz	FM-FUJI	FM-FUJI	三ツ峠	78.6MHz
NHK第2	NHKダイ2	函館	1,467kHz	放送大学	ホウソウダイガク	前橋	78.8MHz
HBCラジオ	HBCラジオ	名寄	1,494kHz	NACK 5	NACK 5	さいたま	79.5MHz
NHK第2	NHKダイ2	旭川	1,602kHz	TOKYO FM	TOKYO FM	東京	80.0MHz
				NHK-FM	NHK-FM	宇都宮	80.3MHz
				〃	〃	千葉	80.7MHz

放送局名一覧

放送局名	ステーションネーム	場所	周波数
関東地方(FM)	J-WAVE	J-WAVE	東京 81.3MHz
	NHK-FM	NHK-FM	前橋 81.6MHz
	〃	横浜 81.9MHz	
	〃	東京 82.5MHz	
	〃	水戸 83.2MHz	
	FMヨコハマ	FMヨコハマ	横浜 84.7MHz
	NHK-FM	NHK-FM	さいたま 85.1MHz
	FM群馬	FM群馬	前橋 86.3MHz
関東地方(AM)	NHK第1	NHKダイ1	東京 594kHz
	NHK第2	NHKダイ2	〃 693kHz
	AFN	AFN	〃 810kHz
	TBSラジオ	TBSラジオ	〃 954kHz
	文化放送	ブンカホウソウ	〃 1,134kHz
	茨城放送	イバラキホウソウ	水戸 1,197kHz
	ニッポン放送	ニッポンホウソウ	東京 1,242kHz
	ラジオ日本	ラジオニッポン	横浜 1,422kHz
中部地方(FM)	栃木放送	トチギホウソウ	宇都宮 1,530kHz
	FM福井	FMフクイ	福井 76.1MHz
	FM新潟	FMニイガタ	新潟 77.5MHz
	ZIP FM	ZIP FM	名古屋 77.8MHz
	新潟県民エフエム	FM Port	新潟 79.0MHz
	K-MIX	K-MIX	静岡 79.2MHz
	RADIO-i	RADIO-i	名古屋 79.5MHz
	FM長野	FMナガノ	美ヶ原 79.7MHz
中部地方(AM)	岐阜FM	ギフ FM	高山 80.0MHz
	FM石川	FM イシカワ	金沢 80.5MHz
	FM AICHI	FMA	名古屋 80.7MHz
	NHK-FM	NHK-FM	富山 81.5MHz
	〃	〃	金沢 82.2MHz
	〃	〃	新潟 82.3MHz
	〃	〃	名古屋 82.5MHz
	FMとやま	FMトヤマ	富山 82.7MHz
近畿地方(FM)	FM FUJI	FM FUJI	坊ヶ峰 83.0MHz
	NHK-FM	NHK-FM	福井 83.4MHz
	〃	〃	岐阜 83.6MHz
	〃	〃	長野 84.0MHz
	〃	〃	甲府 85.6MHz
	〃	〃	静岡 88.8MHz
	NHK第2	NHKダイ2	静岡 639kHz
	NHK第1	NHKダイ1	富山 648kHz
近畿地方(AM)	〃	〃	名古屋 729kHz
	北日本放送	キタニホンホウソウ	富山 738kHz
	YBSラジオ	YBSラジオ	甲府 765kHz
	NHK第1	NHKダイ1	長野 819kHz
	NHK第1	NHKダイ1	新潟 837kHz
	福井放送	フクイホウソウ	福井 864kHz
	NHK第1	NHKダイ1	静岡 882kHz
	NHK第2	NHKダイ2	名古屋 909kHz
近畿地方(AM)	NHK第1	NHKダイ1	福井 927kHz
	〃	〃	甲府 927kHz
	NHK第2	NHKダイ2	富山 1,035kHz
	CBCラジオ	CBCラジオ	名古屋 1,053kHz
	信越放送	シンエツホウソウ	長野 1,098kHz
	北陸放送	ホクリクホウソウ	金沢 1,107kHz
	新潟放送	ニイガタホウソウ	新潟 1,116kHz
	NHK第1	NHKダイ1	金沢 1,224kHz
近畿地方(AM)	東海ラジオ	トウカララジオ	名古屋 1,332kHz
	NHK第2	NHKダイ2	金沢 1,386kHz
	静岡放送	シズオカホウソウ	静岡 1,404kHz
	岐阜ラジオ	ギフラジオ	岐阜 1,431kHz
	NHK第2	NHKダイ2	長野 1,467kHz
	〃	〃	福井 1,521kHz
	〃	〃	新潟 1,593kHz
	〃	〃	甲府 1,602kHz
近畿地方(AM)	FM CO-CO-LO	CO-CO-LO	生駒山 76.5MHz
	E-Radio	E-Radio	滋賀 77.0MHz
	Kiss-FM KOBE	Kiss-FM	姫路 77.6MHz
	FM三重	FMミエ	津 78.9MHz
	FM 802	FM 802	大阪 80.2MHz
	NHK-FM	NHK-FM	津 81.8MHz
	〃	〃	京都 82.8MHz
	〃	〃	大阪 84.0MHz
近畿地方(AM)	〃	〃	和歌山 84.7MHz
	FM大阪	fm osaka	大阪 85.1MHz
	NHK-FM	NHK-FM	神戸 86.5MHz
	〃	〃	奈良 87.4MHz
	〃	〃	大阪 88.1MHz
	FM京都	α-STATION	京都 89.4MHz
	Kiss-FM KOBE	Kiss-FM	神戸 89.9MHz

放送局名一覧(つづき)

放送局名	ステーションネーム	場所	周波数	放送局名	ステーションネーム	場所	周波数		
近畿地方(AM)	AM KOBE	AM KOBE	神戸	558kHz	NHK-FM	NHK-FM	高松	86.0MHz	
	NHK第1	NHKダイ1	京都	621kHz		〃	高知	87.5MHz	
	〃	〃	大阪	666kHz		〃	松山	87.7MHz	
	NHK第2	NHKダイ2	大阪	828kHz	高知放送	コウチホウソウ	高知	900kHz	
	ABCラジオ	ABCラジオ	〃	1,008kHz		NHKダイ1	徳島	945kHz	
	KBS京都	KBSキヨウト	京都	1,143kHz		〃	松山	963kHz	
	MBSラジオ	MBSラジオ	大阪	1,179kHz	NHK第2	〃	高知	990kHz	
	ラジオ大阪	ラジオオオサカ	〃	1,314kHz		NHKダイ2	高松	1,035kHz	
	和歌山放送	ワカヤマホウソウ	和歌山	1,431kHz		ナンカイホウソウ	松山	1,116kHz	
	岡山エフエム放送	FMオカヤマ	岡山	76.8MHz	NHK第2	NHKダイ2	高松	1,152kHz	
中國地方(FM)	エフエム山陰	エフエムサンイン	松江	77.4MHz		シコクホウソウ	徳島	1,269kHz	
	広島 FM	ヒロシマFM	広島	78.2MHz		NHKダイ1	高松	1,368kHz	
	FM 山口	FM ヤマグチ	山口	79.2MHz		ニシニホンホウソウ	〃	1,449kHz	
	NHK-FM	NHK-FM	松江	84.5MHz		NHKダイ2	松山	1,512kHz	
	〃	〃	山口	85.3MHz	Love FM	Love FM	福岡	76.1MHz	
	エフエム山陰	エフエムサンイン	鳥取	85.8MHz		FM 中九州	FM ナカキュウシュウ	熊本	77.4MHz
	NHK-FM	NHK-FM	浜田	86.6MHz		FM 佐賀	FM サガ	佐賀	77.9MHz
	〃	〃	広島	88.3MHz		CROSS FM	CROSS FM	福岡	78.7MHz
	エフエム山陰	エフエムサンイン	岡山	88.7MHz		SMILE-FM	SMILE-FM	長崎	79.5MHz
中國地方(AM)	NHK第1	NHKダイ1	岡山	603kHz		FM 鹿児島	FM カゴシマ	鹿児島	79.8MHz
	〃	〃	山口	675kHz		FM 福岡	FM フクオカ	福岡	80.7MHz
	NHK第2	NHKダイ2	広島	702kHz	NHK-FM	NHK-FM	佐賀	81.6MHz	
	山口放送	ヤマグチホウソウ	徳山	765kHz		FM 宮崎	FM ミヤザキ	宮崎	83.2MHz
	山陰放送	サンインホウソウ	米子	900kHz		NHK-FM	NHK-FM	長崎	84.5MHz
	NHK第1	NHKダイ1	下関	1,026kHz		〃	〃	福岡	84.8MHz
	NHK第1	NHKダイ1	広島	1,071kHz		〃	〃	熊本	85.4MHz
	NHK第2	NHKダイ2	鳥取	1,125kHz	NHK-FM	NHK-FM	鹿児島	85.6MHz	
	NHK第1	NHKダイ1	松江	1,296kHz		〃	〃	北九州	85.7MHz
	中国放送	チュウゴクホウソウ	広島	1,350kHz		〃	〃	佐世保	86.0MHz
	NHK第1	NHKダイ1	鳥取	1,368kHz		〃	〃	宮崎	86.2MHz
	NHK第2	NHKダイ2	山口	1,377kHz		FM 大分	FM オオイタ	大分	88.0MHz
四国地方(FM)	山陽放送	サンヨウホウソウ	岡山	1,386kHz		NHK-FM	NHK-FM	〃	88.9MHz
	AFN	AFN	山口	1,494kHz	NHK第1	NHKダイ1	宮崎	540kHz	
	NHK第2	NHKダイ2	松江	1,575kHz		〃	鹿児島	576kHz	
	FM 香川	FM カガワ	高松	78.6MHz		〃	福岡	612kHz	
	FM 愛媛	FM エヒメ	松山	79.7MHz		NHKダイ1	大分	639kHz	
四国地方(FM)	FM 徳島	FM トクシマ	徳島	80.7MHz		〃	長崎	684kHz	
	FM 高知	FM コウチ	高知	81.6MHz		〃	熊本	756kHz	
	NHK-FM	NHK-FM	徳島	83.4MHz		NHKダイ2	熊本	873kHz	

放送局名一覧(つづき)

放送局名	ステーションネーム	場所	周波数
九州 地方(A.M)	宮崎放送	ミヤザキホウソウ	宮 崎 936kHz
	NHK第1	NHKダイ1	佐 賀 963kHz
	NHK第2	NHKダイ2	福 岡 1,017kHz
	大分放送	オオイタホウソウ	大 分 1,098kHz
	南日本放送	ミナミニホンホウソウ	隼 人 1,107kHz
	熊本放送	クマモトホウソウ	熊 本 1,197kHz
長崎放送 RKBラジオ NHK第2	長崎放送	ナガサキホウソウ	長 崎 1,233kHz
	RKBラジオ	RKBラジオ	福 岡 1,278kHz
	NHK第2	NHKダイ2	長 崎 1,377kHz
	〃	〃	鹿児島 1,386kHz
	KBCラジオ	KBCラジオ	福 岡 1,413kHz
	NHK第2	NHKダイ2	大 分 1,467kHz
沖縄(F.M) 沖縄(A.M)	〃	〃	宮 崎 1,467kHz
	AFN	AFN	佐世保 1,575kHz
	FM 沖縄	FM オキナワ	那 霸 87.3MHz
	NHK-FM	NHK-FM	沖 繩 88.1MHz
	AFN-沖縄	FM AFN	〃 89.1MHz
	NHK第1	NHKダイ1	沖 繩 549kHz
琉球放送 ラジオ沖縄 NHK第2	AFN	AFN	〃 648kHz
	琉球放送	リュウキュウホウソウ	那 霸 738kHz
	ラジオ沖縄	ラジオオキナワ	〃 864kHz
	NHK第2	NHKダイ2	〃 1,125kHz

故障かな?と思う前に

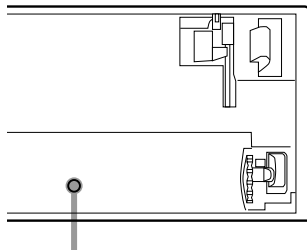
—おや?故障かな?と思ったら…修理を依頼される前にもう一度お確かめください。—

症 状

原 因 ・ 处 置

どのボタンを押しても
正しく動作しない。

- 雑音などの影響で内蔵のマイコンが誤動作している。
→ コントロールパネルを外し(→[58](#)ページ参照)、ボールペンなどで軽くリセットボタンを押す。



(時計の設定や放送局などのメモリー内容が取り消され、お買い上げの状態に戻ります)

電源を切っても「ATT」
表示が点滅する。

- **ON/OFF**(電源)/ATTボタンを「SEE YOU」が表示されるまで…1秒以上…押す。

電源が入らない。
(DISPボタンを押すと)
(時計は表示される)

- [電源(ACCライン)]のコードが接続されていないため。
- 車のエンジンキーが「OFF」またはACC「OFF」のため。
→[12](#)ページ参照

MDの取り出しができ
ない。

- 盗難防止状態になっている。
→MDボタンを押したまま**ON/OFF**(電源)/ATTボタンを同時に2秒以上押す。
→[21](#)ページ参照

MDを入れても音が出
ない。

- 音量を適度に調節する。
- 内部のレンズが結露(つゆつき)している。
→ラジオを聞くなどして1~2時間待つ。

MDが入らない。

- MDが裏返しになっている。
→ラベル面を上にして、△や△の表示に従って正しく入れる。

MDの演奏が始まらな
い。

- MDの読み取りでエラーが発生したため。
→△(MD取り出し)ボタンを押したあとMDを入れ直す。
または他のMDを入れ直して本機が異常でないか確かめる。

症 状

原 因 ・ 处 置

放送がうまく受信できない。
雑音が多くて聞きにくい。
AMラジオが受信できない。

- アンテナの接続を確かめる。またはアンテナが十分に伸びているか確かめる。
- オートアンテナコントロール端子(またはアンテナブースター電源端子)に本機の[アンテナコントロール電源]コードを正しく接続する。
- 放送局の周波数に正しく合わせる。
- 携帯電話などを本機から離す。

MDの出し入れのときは
音が途切れる。

- MDの出し入れのときは、音声にミューティングをかけて雑音の発生を防いでいるためで故障ではありません。

こんな表示のときは

表 示

原 因 ・ 处 置

NO DISC

- MDが入っていないときMD/CD-CHボタンを押したため。
→MDを入れる。

HIGH TEMP

- 本機の内部の温度が異常に高くなっている。
→▲(MD取り出し)ボタンを押したあとラジオに切換えて温度が下がるのを待つ。

NO PRE ADJ.

- 雑音などの影響でプリセットデータに異常が発生している。
→お買い上げの販売店にご連絡ください。

EJECT ERR

- MDの取り出しができなかったとき。
→MD挿入口の障害物を取り除き▲(ディスク取り出し)ボタンを押す。

●CDチェンジャー

RESET 8

- CDチェンジャーとの通信エラーが発生したため。
→CDチェンジャーとの接続コードを確認する。

RESET ^{数字} 0

- CDチェンジャー本体にエラーが発生したため。
→CDチェンジャーの取扱説明書の「エラーコードについて」をご覧ください。

保証とアフターサービス

(必ずお読みください)

保証書(別添)

保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」等の記入をお確かめのうえ、販売店から受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
お買い上げの日から1年間

補修用性能部品の最低保有期間

本機の補修用性能部品の最低保有期間は、製造打切り後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。

修理に関するご相談やご不明な点は

修理に関するご相談やご不明な点は、お買い上げ販売店または別紙の「JVCカーオーディオ製品サービス窓口案内」をご覧のうえ最寄りのサービス窓口にお問い合わせください。

修理を依頼されるときは

持込修理

④～⑤ページの「故障かな?と思う前に」に従ってお調べください。それでもなお正しく動作しないときは、使用を中止し、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。このとき不具合の発生したMDなどのメディアも、一緒にご持参ください。

保証期間は

修理に際しましては保証書をご提示ください。
保証書の規定に従って販売店が修理させていただきます。

保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、お客様のご要望により有料で修理させていただきます。

便利メモ	お買い上げ日	
	お買い上げ店名	□() -

〈お知らせ〉

- 本機の故障や不具合等により、利用の機会を逸したために発生した損害等の補償については、ご容赦ください。

主な仕様

●本機の仕様および外観は、改善のため予告なく変更することがあります。

MDプレーヤー部

- 型 式：ミニディスクデジタルオーディオシステム
- 再 生 時 間：再生モードSP：80分
(MD80使用時) LP2：160分
LP4：320分
- チャンネル数：2チャンネル・ステレオ
- 周 波 数 特 性：20Hz～20kHz
- ダイナミックレンジ：92dB
- S N 比：93dB

チューナー部

- アンテナ端子：外部FM/AM兼用アンテナコネクター×1
(JASOプラグ仕様)
- FMチューナー部
- 受 信 周 波 数：76.0MHz～90.0MHz
- 実 用 感 度：14.3dBf(1.43μV/75Ω)
- AMチューナー部
- 受 信 周 波 数：522kHz～1,629kHz
- 実 用 感 度：27dBμ(22.4μV)

オーディオアンプ部

- 最 大 出 力：フロント 45W+45W
(4Ω, 1kHz)
リア 45W+45W
(4Ω, 1kHz)
- 適合インピーダンス：4Ω(4Ω～8Ωで使用可能)
- 入 力 端 子：DINジャック×1
- 出 力 端 子：LINE OUT(1系統)
2.0V/1kΩ

電源部・その他

- 電 源 電 圧：DC14.4V(11V～16Vで使用可能)
マイナスアース車用
- 取 付 尺 法：幅178mm×高さ50mm×奥行150mm
- 外 形 尺 法：幅178mm×高さ50mm×奥行167mm
- 質 量：約1.2kg(付属品含まず)
- 本機は、ドルビーラボラトリーズの米国および外国特許に基づく許諾製品です。

付属品

- | | | |
|-------------------|-------|---|
| ・リモコン(RM-RK41) | | 1 |
| ・電池(CR2025) | | 1 |
| ・接続コード(16ピンコネクター) | | 1 |
| ・ネジ(M5×6mm) | | 4 |
| ・皿ネジ(M5×6mm) | | 4 |
| ・カスタマイズプレート | | 2 |
| ・透明プレート | | 1 |
| ・六角レンチ | | 1 |
| ・六角ネジ(M2×6mm) | | 2 |

別売りのオプション品

- MDレンズクリーナー：CL-ML
- RCA PINコード：CN-505E(長さ0.5m)
CN-510E(長さ1m)
CN-520E(長さ2m)
- 変換コード：KS-U57

ご相談や修理は

ビクター製品についてのご相談や修理のご依頼は、
お買い上げの販売店にご相談ください。

転居されたり、贈答品などでお困りの場合は、下記の相談窓口にご相談ください。

修理などのアフターサービスに関するご相談	お買い物相談や製品についての全般的なご相談 JVCカーオーディオお客様ご相談センター
別紙の 「JVCカーオーディオ製品サービス窓口案内」 をご覧ください。	F 0120-977-846 (フリーコール) FAX(027)254-8927 受付時間 10:00~18:00 (土、日、祝日、当社休日を除く) 〒371-8543 群馬県前橋市大渡町一丁目10番地の1

ビクターインターネットホームページアドレス <http://www.jvc-victor.co.jp/>
カーアV機器ホームページアドレス <http://www.jvc-victor.co.jp/car/>



日本ビクター株式会社

AV&マルチメディアカンパニー
〒221-8528 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-12