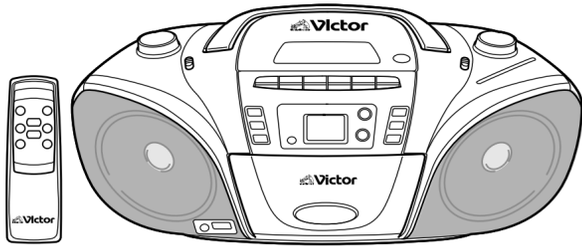


CD ポータブルシステム

型名 **RC-EZ57-S**
RC-EZ57-P
RC-EZ57-A



お買い上げありがとうございます

△ご使用前に
 この「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
 特に別紙の「安全上のご注意」は、必ずお読みいただき安全にお使いください。
 そのあと保証書と一緒に大切に保管し、必要なお読みください。

ユーザー登録
 のおすすめ

お買い上げいただきました製品について「ユーザー登録」をお願いいたします。ご登録いただきますと製品のサポート情報、ビクターの製品情報やイベント情報の提供サービスなどをご利用いただけます。また、今後のよりよい製品開発のためのアンケートにもご協力をお願いいたします。
 ●下記アドレスのホームページより、ご登録ください。
<http://www.victor.co.jp/reg/>

Microsoft, Windows Mediaは、Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標または商標です。

LVT2063-005E
 ©2009 Victor Company of Japan, Limited
 0909YOMMDWMTS

本機を設置するときは

本機の通風孔をふさがないでください。通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。特に次のことに注意してください。

- ・あお向けや横倒し、逆さまにしない
- ・本箱、押し入れなど風通しの悪い狭い所に押し込まない
- ・テーブルクロス、新聞、カーテンなどで通風孔をふさがない
- ・本や雑誌などをのせない
- ・じゅうたんや布団の上に置かない

正面

側面

付属品の確認

お使いになる前にお確かめください。

リモコン RM-SRCEZ57 (1個)

単4形乾電池 (2本)

電源コード (1本)

はじめに

電源コードをつなぐ

電池を入れる

電池の十とーの向きを正しく入れてください。

本体

リモコン

お知らせ

- ・電池からも電源を供給することができます。(右記のイラストをご覧ください。)
- ・スタンバイ状態のとき(電源 切のとき)にも少量の電力を消費します。

ご注意

- ・電源コードを使用するときは、電池を取り出してください。
- ・出かけるときや長期間使用しないときは、電源コードをコンセントから抜いてください。

お知らせ

- ・電源コードをコンセントに差し込んでいるときは、電池からは電源供給されません。
- ・本機を連続して操作したり、寒い場所で操作すると、電池の消耗が早くなります。

ご注意

- ・付属の乾電池は動作確認用です。早めに新しい乾電池と交換してください。
- ・乾電池は、「安全上のご注意(別紙)」をお読みの上、正しくお取り扱いください。

・リモコンを操作しても本機が反応しないときは、新しい電池と交換してください。

CD / ファイル / カセットテープについて

再生できるCDとファイル

CD	下記のマークのあるCDを再生することができます。
ファイル	<ul style="list-style-type: none"> ・音楽CD ・MP3/WMAファイル

- ・CD規格(CD-DA)に準拠しないディスクについては、動作や音質を保証できません。CDを再生する際には、「CDロゴマーク」の有無や、パッケージのご注意をお読みになり、CD規格に準拠するディスクであることをお確かめください。

CD-R / CD-RWのご注意

お客様が編集したCD-R/CD-RW ディスクは、ファイナライズ処理されているディスクに限り本機でお楽しみいただけます。

- ・CD-R/CD-RWディスクを作成するときは、ディスクフォーマットを「ISO 9660」にしてください。また、バケットライト方式(UDFフォーマット)は使用しないでください。
- ・ディスクの特性:記録状態・傷・汚れ、またはプレーヤーのレンズの汚れ・結露などにより本機で再生できないことがあります。
- ・ディスクの使用上のご注意をよくお読みください。
- ・CDテキストの表示には対応しておりません。
- ・音楽用のCDフォーマットまたはMP3/WMAファイル以外で記録したことのあるCD-RWディスクは、いったん全曲を消去してください。そのまま使用すると、突然大きな音が出てスピーカーを破損するなどの原因になります。
- ・MP3/WMAファイルの入ったCD-R/CD-RWは、通常の音楽CDよりも読み取りに時間がかかります。(フォルダやファイルの構成により読み取り時間は異なります。)

MP3/WMAファイルのご注意

- ・本書ではMP3/WMAの説明をする場合、「ファイル」と「曲」は同じ意味で使っています。
- ・再生できるMP3/WMAファイルは「.mp3」または「.wma」の拡張子がついているファイルです。(大文字と小文字が混在した拡張子も可)
- ・MP3/WMAファイルはサンプリング周波数44.1kHzと、転送レート128kbps(MP3)、96kbps(WMA)の周波数で作成することをおすすめします。本機では64kbps以下のビットレートで作成されたファイルは再生できません。
- ・MP3/WMAファイルの再生順は、録音時に意図した順序と異なることがあります。(MP3/WMAファイルを含まないフォルダは無視されます。)
- ・本機は、CD1枚あたり曲を511曲、フォルダを255個まで認識できます。USB機器では、1台あたり曲を999曲、フォルダを128個まで(1フォルダあたり128曲まで)認識できます。これらを越える曲/フォルダは認識できません。
- ・録音状態や記録方法によっては再生できないMP3/WMAファイルもあります。その場合、再生できないファイルはスキップされます。

USB機器のご注意

- ・次のようなUSB機器は使用しないでください。
 - 定格が電圧5V、消費電力500 mAを超えている
 - セキュリティー機能のような特殊な機能が搭載されている
 - 2つ以上の区画に分かれている
- ・ソース(音源)がUSBのときのみUSB機器を充電できます。
- ・本機の電源が入っているときにUSB機器をはずさないでください。再生中にUSB機器をはずすと本機やUSB機器の故障の原因となります。

MP3/WMAのフォルダ / ファイルの構成

本機では下記のようにMP3/WMAファイルを再生します。

USB機器内のMP3/WMAファイルの再生順序は、録音時に意図した順序と異なる場合があります。

階層 1	階層 2	階層 3	階層 4	階層 5
01	02	03	04	05
フォルダの再生順序 / ファイルの再生順序				

カセットテープについてのご注意

- ・カセットテープの始めには、録音できないリーダーテープがあります。録音するときはあらかじめ再生してリーダーテープを巻き取っておいてください。
- ・C-120やC-150などの長時間テープは、使用しないでください。長い時間の録音または再生に便利ですが、テープが薄く伸びやすいため、機械内部に巻き込まれる原因となります。
- ・本機は、ノーマルテープ(TYPEI)の再生/録音に対応しています。ハイポジションテープ(TYPEII)やメタルテープ(TYPEIV)は、特性が異なり、メタルテープはヘッドの摩擦を早めるためご利用できません。再生/録音しても正しい音質にはなりません。

よりよくお使いいただくために

お手入れについて

本体のお手入れ

パネル操作面が汚れたら柔らかい布でからぶきしてください。汚れがひどいときは水で布をしめらすか、中性洗剤を少し布につけてぶき、あとはからぶきしてください。

- ・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あります。

CDプレーヤーのレンズのお手入れ

CDドアを開け、図のようにレンズを清掃してください。

- ・ほこりなどは市販のクリーニングキットのプロウウーを使って、はき出してください。
- ・市販のCDレンズクリーナー(乾式タイプ)をご利用願います。

CDの取り扱いとお手入れ

- ・CDにテープやシールなどを張ったり、字を書いたりしないでください。
- ・CDは曲げないでください。
- ・ハートや花などの形をしたシェイプCD(特殊形状のCD)は、絶対に使用しないでください。故障の原因となります。
- ・CDをお手入れするときは、ほこりやゴミ、指紋などを柔らかい布でぶきとってください。

カセットテープの取り扱いについて

- ・テープにたるみがあると、巻き込まれたり、故障の原因になります。使用する前に右図のようにたるみを取り除いてください。
- ・テープを引き出したり、テープ面に触れないでください。

大切な録音を消さないために(カセットテープ)

カセットテープには誤消去防止用のツメ(タブ)がついています。

- ・ツメを折っておくと録音(消去)ができなくなり、誤って消してしまうことが防げます。
- ・再び録音したいときは、ツメの穴をゼロハンテープなどでふさぎます。

故障かな?と思ったら

ビクターホームページ (<http://www.victor.co.jp/>) から最新の製品 Q&A 情報をご覧ください。サービス窓口にご相談になる前に、下記の項目をチェックしてみてください。

共通

電源が入らない
 →電源コードの接続を確認してください。または、本体の電池を新しいものと交換してください。

再生時の音が小さすぎる
 →本体の電池が消耗していませんか。新しい電池と交換してください。

カセットデッキのヘッドが汚れていませんか。清掃してください。

リモコンから本体を操作できない
 →リモコンと本体のリモコン受光部との間が遮られていませんか。

カセットテープは入っていますか。カセットテープを入れてください。

カセットテープの速度が不規則である
 →ピンチローラーがキャブスタンを汚れていませんか。ピンチローラーがキャブスタンを清掃してください。

本体の電池が消耗していませんか。新しい電池と交換してください。

音声が届かない
 →音量が最小になっていませんか。

ヘッドホンが接続されていませんか。ヘッドホンを外してください。

ラジオチューナー

雑音が多く放送が聞きづらい
 →アンテナの向きは適切ですか。アンテナを調節してください。

外部機器

音声が届かない
 →機能スイッチは「AUDIO IN」に設定されていますか。

- 外部機器の接続は正しくされていますか。
- 外部機器の音量が最小になっていませんか。

CDプレーヤー

CDが再生できない
 →機能スイッチは「CD/USB」にセットされていますか。

- CDが逆さまに入られていませんか。ラベル面を上に入れてください。
- CDまたはレンズが汚れていませんか。CDまたはレンズを清掃してください。
- 湿気により水滴がついていませんか。使用する前に電源を入れて数時間お待ちください。

基本操作

CD/テープ/ラジオを選ぶ

機能スイッチをスライドさせて「CD/USB」、「テープ/電源 切」、「FM/AM」、「AUDIO IN」を選びます。



CD/USB:

CD/USBを再生するときに選びます。(「CD/USBを聞く」をご覧ください。)

テープ/電源 切:

カセットテープを再生するとき、または本機の電源を切るときに選びます。(「テープを聞く/録音する」をご覧ください。)

- カセットテープを再生すると、電源が入ります。

FM/AM:

FM/AM放送を聞くときに選びます。(「ラジオを聞く」をご覧ください。)

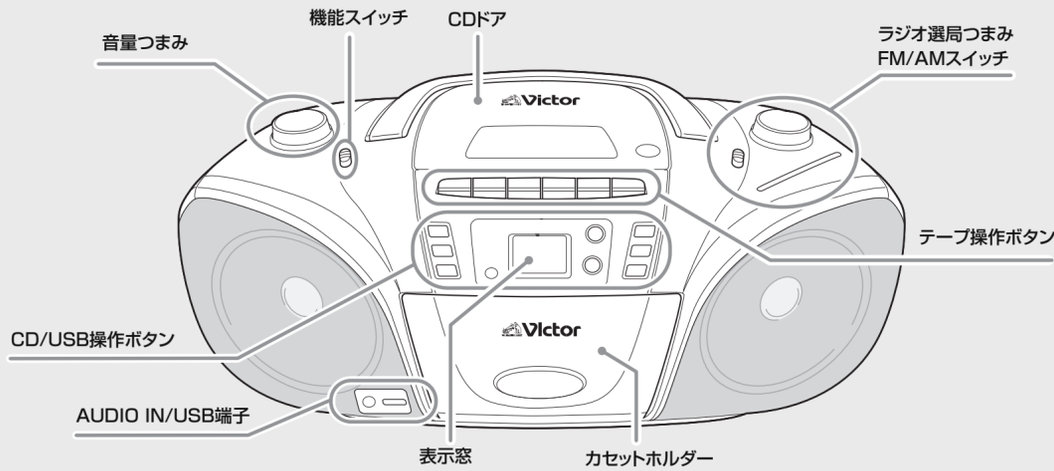
AUDIO IN:

他の外部機器(デジタルオーディオプレーヤーなど)の音声を聞くときに選びます。



AUDIO INに接続した他のオーディオ機器からの音声が小さすぎる場合、接続したオーディオ機器の音量をあげてください。

- 外部機器に付属の取扱説明書を参照してください。



音量を調節する

音量つまみを回して、音量を調節します。
電源を入れる前や、カセットテープを再生する前には音量を最小にしてください。



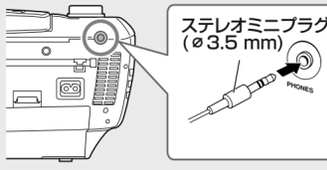
電源を切る

機能スイッチを「テープ/電源 切」に合わせます。
機能スイッチが「テープ/電源 切」になっているときも、カセットテープを再生できません。



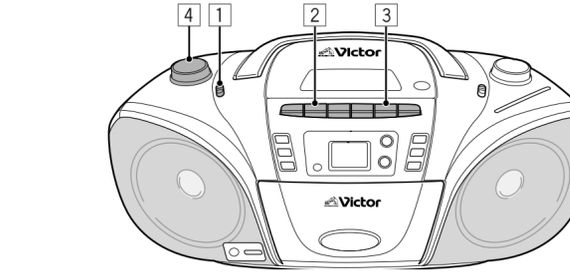
ヘッドホンで聞く

市販のヘッドホンで、背面のPHONES端子に接続します。



- ヘッドホンに接続している間は、スピーカーからは音が出ません。
- ヘッドホンに接続する前に、音量を小さくしてください。

テープを聞く/録音する

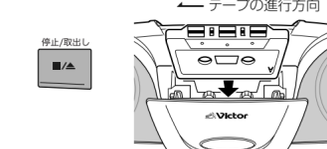


再生する

1 機能スイッチを「テープ/電源 切」に合わせる



2 再生したい面を手前にして、カセットテープを入れる



- カセットホルダーを開めるときは、「カチッ」と音がするまで確実に押して閉めてください。

3 再生する



4 音量を調節する



- テープが巻き終わると、自動停止します。

再生を一時停止する



- 再開するにはもう一度一時停止ボタンを押します。

早送り/巻戻しする



- テープを巻き終えたら**停止/取出し**ボタンを押して、解除します。

録音する

1 録音するソース(音源)を準備する

- ラジオ放送を録音するとき
機能スイッチを「FM/AM」に合わせ、録音したい放送局を選びます。(「ラジオを聞く」をご覧ください。)
- CD/USBから録音するとき
機能スイッチを「CD/USB」に合わせ、CDを入れるか、またはUSBを接続します。(「CD/USBを聞く」をご覧ください。)
- 外部機器から録音するとき
機能スイッチを「AUDIO IN」に合わせ、外部機器を接続します。

2 録音用のカセットテープを入れる

本機は、ノーマルテープ(TYPE I)に限り録音できます。

3 録音をはじめめる



- 録音ボタンと一緒に再生ボタンも押し下げられます。
- CD/USBから録音するとき、シンクロ録音機能により、CD/USBの再生が同時に始まります。

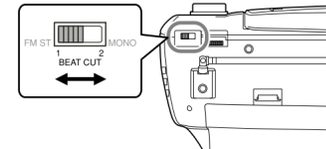
録音を停止する

- 停止/取出しボタンを押します。
- テープの片面を巻き終わると、録音も停止します。
- CD/USB、外部機器の録音のときは
- テープの片面の録音が終わると、CD/USBの再生は自動的に一時停止します。ただし、外部機器の再生は停止しません。

CD/USB、外部機器の再生が停止しても、テープは録音を続けます。録音を停止するには、**停止/取出し**ボタンを押します。

AM放送を録音中に...

AM放送を録音するとき、ピーという音(ビート音)が気になる場合は、ビートカットスイッチを切り換え、軽減される方を選んでください。



お知らせ

- 録音中も音量を調節できます。録音に適した音量が自動的に設定されており、音量調節の影響を受けません。
- 録音中、テレビと本機との距離が近ざると、録音した音声は雑音が多くなる場合があります。録音中はテレビの電源を切るか、テレビと本機の距離を離してください。
- 本機ではUSB機器への録音はできません。

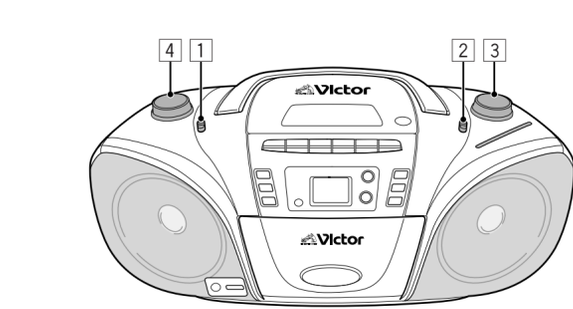
録音した内容を消去する(無音録音)

1 機能スイッチを「テープ/電源 切」に合わせる

2 録音を開始する

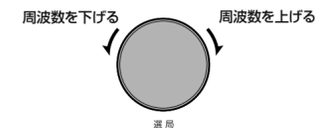


ラジオを聞く

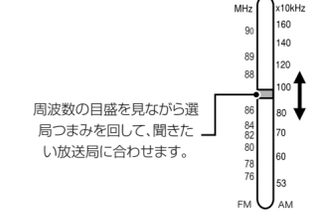
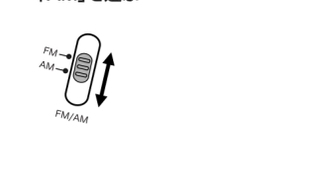


基本操作

1 機能スイッチを「FM/AM」に合わせる



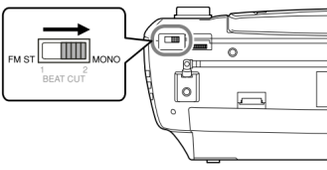
2 FM/AMスイッチで「FM」または「AM」を選ぶ



4 音量を調節する

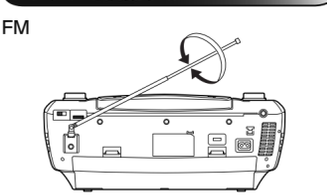
FM放送をモノラル受信する

FMステレオ(FM ST)放送が雑音で聞きにくい場合は、モノラル受信(MONO)に切り換えてください。モノラル受信にすると聞きやすくなります。



- ステレオ受信に戻すには、「FM ST」に合わせてください。

アンテナを調節する



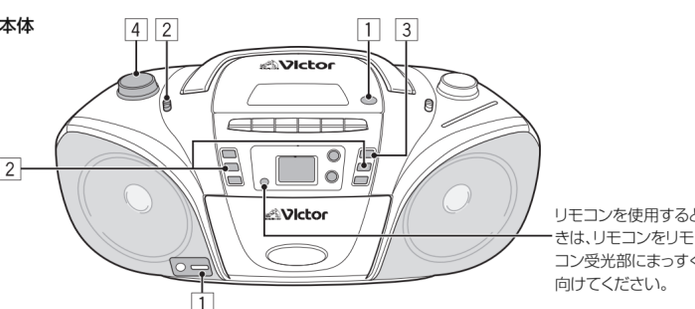
AMアンテナは本機に内蔵されています。本機の向きを調節してAMを受信してください。



- 聞こえにくい場合は、本機を窓際に設置すると、よく受信できます。
- 本機はAMステレオ放送には対応していません。

CD/USBを聞く

音楽CD、MP3/WMAファイルを記録したCDやUSB機器を再生します。



再生する

1 CDを入れる、またはUSB機器を接続する



2 「CD」または「USB」を選ぶ



3 再生する

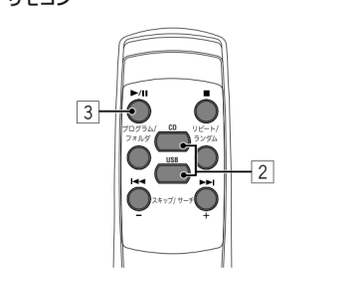


4 音量を調節する

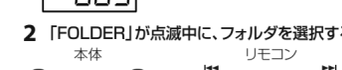
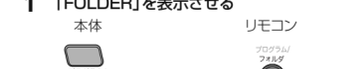
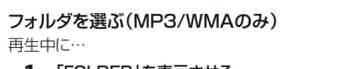


- もう一度**▶/▶**ボタンを押すと、再生を再開します。
- USB機器を再生中には、**USB**が表示されます。
- MP3ファイルを再生中には、**MP3**が表示されます。
- WMAファイルを再生中には、**WMA**が表示されます。

リモコン



曲を選ぶ



好きな曲順で再生する(プログラム再生)

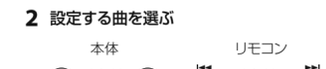
好きな曲を好きな順番で再生することができます。最大20曲まで設定できます。

プログラムを設定する

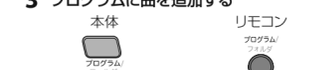
停止中に...



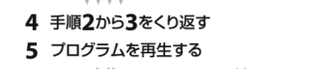
- 1 目の曲が選べるようになります。



- 2 設定する曲を選ぶ



- 3 プログラムに曲を追加する



- 4 手順2から3をくり返す

- 5 プログラムを再生する

- ボタンを押すとプログラム設定を中止します。

プログラムを編集する

1 停止中にプログラム/フォルダボタンをくり返し押し、編集したい曲のプログラム番号を選び、

- プログラムの最後に曲を追加するには、最後のプログラム番号を選び、**プログラム/フォルダ**ボタンを押します。次のプログラム番号が表示され、曲の追加ができます。

2 左記の手順2から3をくり返して新しい曲を選ぶ

プログラムを消去する

- 停止中に**■**ボタンを押す
- 「PROGRAM」表示が消えます。
- 以下の場合もプログラムは消去されます。
 - CD/USBを開けたとき
 - 本機の電源を切ったとき
 - テープまたはラジオに切り換えたとき
 - USB機器を取り外したとき

くり返し再生する/ランダムに再生する



ボタンを押すごとに、再生方法が次のように切り換わります。

表示窓	再生方法
REPEAT 1	1曲のみくり返します。*
REPEAT FOLDER	フォルダ内の曲をくり返します。(MP3/WMAのみ)
REPEAT	すべての曲をくり返します。*
RANDOM	ランダム(無作為)な順序で曲を再生します。

くり返し再生/ランダム再生を解除するには、上記の表示が消えるまで、同じボタンをくり返し押しします。
*プログラム再生中でもくり返し再生操作を行うことができます。