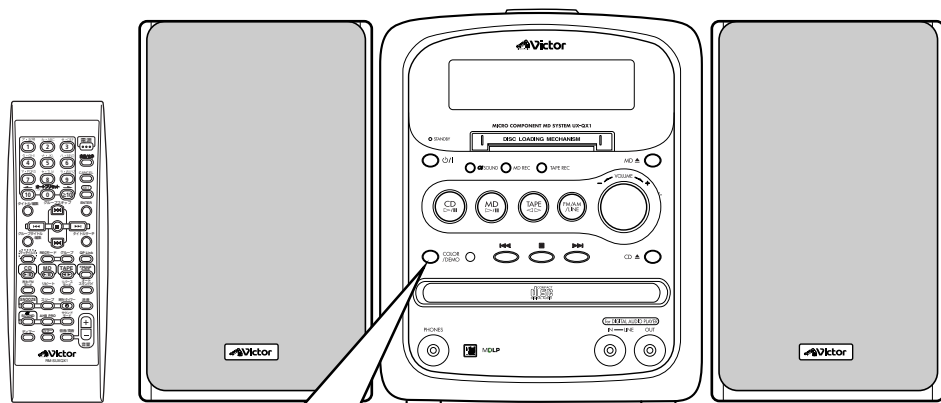


## マイクロコンポーネントMDシステム

# 型名 UX-QX1-W/-P/-A



### デモ表示について(初めてお使いになるとき)

本機にはデモ表示機能が用意されています。

電源プラグをコンセントに差し込むと、表示窓に本機の特長や機能などを表示するデモ表示が自動的に始まります。ご使用前に以下の操作をしてデモ表示が出ないようにしてください。

電源が「切」のとき、本体の  を2秒以上押します。

「**DEMO CLEAR**」が表示されます。

詳しくは、「デモ表示が出ないようにする」(→ 10ページ)をご覧ください。

### 省エネ設計

省エネ回路により本体部は、  
電源待機時 消費電力 0.8 W  
(タッチイルミ OFF、QP Link OFF)

MDLP



お買い上げいただき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、正しくお使いください。  
特に3~5ページの「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。  
お読みになったあとは、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。

はじめに

準備

基本操作

ラジオを聞く

CD/MDを  
聞く

テープを聞く

デジタルオーディオ  
プレーヤーの  
音声を聞く

録音する

MDを  
編集する

便利な機能

知っておいて  
ほしいこと

# もくじ

## はじめに ページ

安全上のご注意	3
付属品	5
リモコンに乾電池を入れる	5

## 準備 ページ

各部の名称	6
・本体	6
・表示窓	6
・リモコン	7
接続	8
・アンテナを接続する	8
・スピーカーを接続する	9
・電源プラグを接続する	10
・デモ表示が出ないようにする	10
・デジタルオーディオプレーヤーを接続する	10

## 基本操作 ページ

基本操作	11
・電源を入れる/切る	11
・時計を合わせる	11
・音量を調節する	12
・一時的に消音する	12
・重低音を強調する	12
・音質を調節する	12
・ $\alpha$ SOUND	12
・サウンドモード	12
・タッチイルミネーション	13
・カラーパターンを変更する	13

## ラジオを聞く ページ

ラジオを聞く	14
・放送局選ぶ	14
・放送局を記憶させる(プリセット)	15
・放送局を呼び出す	15
・表示窓の表示を変える	15

## CD/MDを聞く ページ

CD/MDを聞く	16
・CDを聞く	16
・MDを聞く	17
・表示窓の表示を変える	17
・聞きたい曲を指定する(ダイレクト選曲)	18
・MDのグループ再生	18
・リピート再生	18
・プログラム再生	18
・ランダム再生	19
・タイトルサーチ	20

## テープを聞く ページ

テープを聞く	21
・表示窓の表示を変える	22

## デジタルオーディオプレーヤーの音声を聞く ページ

デジタルオーディオプレーヤーの音声を聞く	22
・QP Link機能を使う	23
・LINE IN端子の音声入力レベルを調節する	23
・表示窓の表示を変える	23

## 録音する ページ

MDに録音する	24
・MDの録音について(知っておいてほしいこと)	24
・MDに録音する前の設定	24
・CDをまるごと1枚録音する	25
・CDの中の1曲だけを録音する	26
・CDの途中の曲から最後の曲まで録音する	26
・CDをプログラム録音する	26
・ラジオやテープ、他の機器の音声の録音	26
テープに録音する	28
・CDやMDの中の1曲だけを録音する	29
・CDやMDの途中の曲から最後の曲まで録音する	29
・CDやMDをプログラム録音する	29
・曲間にあき(ブランク)を作らずに録音する	29
・録音済みのテープの音を消す	29

## MDを編集する ページ

編集の前に/タイトルをつける	30
・編集の前に知っておいてほしいこと	30
・タイトルをつける	30
・タイトル入力のしかた	31
・タイトル入力に使える文字	31
曲を編集する	32
・曲を2つに分ける(DIVIDE)	32
・曲をつなげる(JOIN)	33
・曲を移動する(MOVE)	33
・曲を削除する(ERASE)	34
・全曲を削除する(ALL ERASE)	34
グループ単位で編集する	35
・グループをつくる(FORM GR)	35
・グループに曲を追加する(ENTRY GR)	36
・グループを2つに分ける(DIVIDE GR)	36
・グループをつなげる(JOIN GR)	37
・グループを移動する(MOVE GR)	37
・グループを解除する(UNGROUP/UNGR ALL)	38
・グループを削除する(ERASE GR)	38

## 便利な機能 ページ

おやすみタイマー	39
プログラムタイマーを使う	40
・プログラムタイマーの設定	40
スヌーズ機能を使う	42
オートスタンバイ	43
ディマー	43
チャイルドロック	44

## 知っておいてほしいこと ページ

使用上のご注意	45
MDの制約について	46
CD、MD、テープの取り扱いについて	47
MD/CD/その他のメッセージ	48
故障かな?と思う前に	49
保証とアフターサービス	50
ビクターサービス窓口案内	51
主な仕様	52
索引	54

# 安全上のご注意 –はじめにお読みください–

はじめに

## 絵表示について

この取扱説明書と製品には、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。
- 絵表示の説明

### 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。

注意をうながす記号



一般的注意

感電

行為を禁止する記号



禁止

分解禁止

水場での使用禁止

接触禁止

行為を指示する記号



一般的指示

電源プラグを抜く

## 警告



電源プラグを抜く

万一、次のような異常が発生したときはすぐ使用をやめる。

- 煙が出ていたりへんなにおいがするとき
- 内部に水や異物が入ってしまったとき
- 落としたり、破損したとき
- 電源コードが傷んだとき（芯線の露出や断線など）すぐに電源を「切」にし、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

このような異常が発生したまま使用していると、火災や感電の原因となります。煙が出なくなるのを確認してから販売店に修理を依頼してください。お客様による修理は危険ですから絶対におやめください。



電源コードを傷つけない。

電源コードを傷つけると、火災や感電の原因となります。特に、次のことに注意してください。

- 電源コードを加工しない
- 電源コードを無理に曲げない
- 電源コードをねじらない
- 電源コードを引っ張らない
- 電源コードを熱器具に近づけない
- 電源コードの上に家具などの重い物をのせない



電源プラグは根元まで確実に差し込む。

差し込みが不完全ですと、発熱したりほこりが付着して火災や感電の原因となります。また、たこ足配線も、コードが熱を持ち危険ですのでしないでください。



電源プラグは定期的に清掃する。

電源プラグとコンセントの間に、ゴミやほこりがたまって湿気を吸うと、絶縁低下を起こして、火災の原因となります。定期的に電源プラグをコンセントから抜き、ゴミやほこりを乾いた布で取ってください。



分解禁止

分解や改造をしない。カバーを外さない。

火災や感電の原因となります。内部の点検や修理は、お買い上げの販売店にご依頼ください。



水場での使用禁止

風呂場やシャワー室では使用しない。

本機の中に水が入ると、火災や感電の原因となります。



本機の上に水などの入った容器を置かない。

花びん、植木鉢、コップ、化粧品、薬品など水の入った容器を置かないでください。こぼれたり、中に水が入った場合は、火災や感電の原因となります。



本機の中に物を入れない。

通風孔やディスク挿入口などから、金属物や燃えやすいものが入ると、火災や感電の原因となります。特に小さいお子様のいるご家庭では注意してください。



接触禁止

雷が鳴り出したら、アンテナ線や電源プラグに触れない。

感電の原因となります。

**警告**



**交流100V(ボルト)以外の電源電圧で使用しない。**

火災の原因となります。  
本機を使用できるのは日本国内のみです。

This set is designed for use only in Japan and can not be used in any other country.



**本機の包装に使用しているポリ袋は、小さなお子様の手が届くところに置かない。**

頭からかぶると窒息の原因となります。

**注意**



**電源プラグは、コードの部分を持って抜かない。**

電源コードを引っ張ると、コードに傷がつき、火災や感電の原因となることがあります。電源プラグを持って抜いてください。



**長期間使用しないときは、電源プラグを抜く。**

電源プラグを抜く  
電源が「切」でも本機には、わずかな電流が流れています。安全および節電のため、電源プラグを抜いてください。



ぬれ手禁止

**ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない。**

感電の原因となることがあります。



**可動部の作動中には無理な操作を加えない。**

一つの動作が終了してから、次の操作に移ってください。誤動作や故障の原因となることがあります。



**通風孔をふさいだり、風通しの悪い場所で使用しない。**

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
- テーブルクロスを掛けない
- 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
- 設置するときは、壁などから10cm以上離す



**お手入れをするときは、電源プラグを抜く。**

電源プラグを抜く  
電源が「切」でも本機には、わずかな電流が流れています。電源プラグがコンセントに接続されていると、感電の原因となることがあります。



**置き場所に注意する。**

次のような所に設置すると、火災や感電、故障の原因となることがあります。

- 湿気やほこりの多いところ
- 直射日光の当たるところや、熱器具の近くなど高温になるところ
- 窓際など水滴の発生しやすいところ
- 調理台や加湿器のそばなど、油煙や湯気が当たるところ
- 不安定なところ
- 振動の激しいところ

寒い所から急に暖かい部屋へ移動したときは、1～2時間待ってから電源を入れてください。



**移動するときは、接続コード類や電源プラグを抜く。**

電源プラグを抜く  
接続したまま移動すると、コードが傷つき、火災や感電の原因となることがあります。



**はじめから音量を上げすぎない。**

突然大きな音が出て、スピーカーを破損したり、聴力障害の原因となることがあります。電源を切る前に音量(ボリューム)を下げておき、電源が入ってから徐々に上げてください。



**本機の上に重い物を置かない。**

テレビなどの重い物や本機からはみ出るような大きな物を置くと、バランスがくずれて倒れたり、落ちたりして、けがの原因となることがあります。



**ディスク挿入口に、手を入れない。**

手を挟まれないよう注意  
けがの原因となることがあります。特に小さなお子様のいるご家庭ではご注意ください。



## ⚠ 注意



### 3年に一度は内部の清掃を販売店に依頼する。

内部にほこりがたまったまま使用すると、火災の原因となることがあります。特に、湿気の多くなる梅雨期の前に行なうと、より効果的です。



### 電池の取り扱いに注意する。

電池の取り扱いを誤ると、電池が破裂したり、液もれして、火災・けがや周囲を汚す原因となることがあります。次のことに注意してください。

- 指定以外の電池を使用しない
- 電池のプラス(+)とマイナス(-)を間違えない
- 電池のプラス(+)とマイナス(-)をショートさせない
- 電池を加熱しない
- 分解しない

- 火や水の中に入れてない
  - 新しい電池と一度使用した電池を混ぜて使用しない
  - 種類の違う電池と混ぜて使用しない
  - 乾電池を充電しない
  - 長期間使わないときは、電池を取り出しておく
- もし、電池が液もれをしてしまったときは、電池ケースについた液をよく拭きとってください。万一、もれた液体が身体についたときは、水でよく洗い流してください。



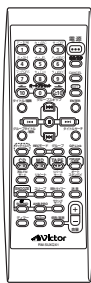
### ヘッドホンを使用するときは、音量を上げすぎないようにする。

耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて聞くと、聴力に悪い影響をおよぼすことがあります。

## 付属品

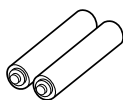
### リモコン(1個)

UX-QX1-W:RM-SUXQX1-W  
UX-QX1-P:RM-SUXQX1-P  
UX-QX1-A:RM-SUXQX1-W



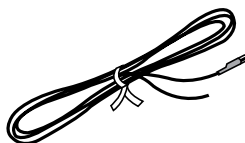
### 単3形乾電池(2本)

(リモコン動作確認用)



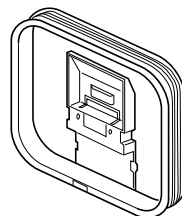
### FM簡易型アンテナ

(1本)

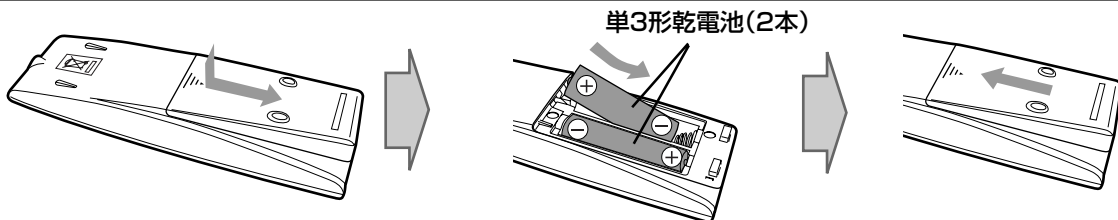


### AMループアンテナ

(1個)



## リモコンに乾電池を入れる



リモコン内部の極性(+/-)表示に合わせて正しく入れてください。

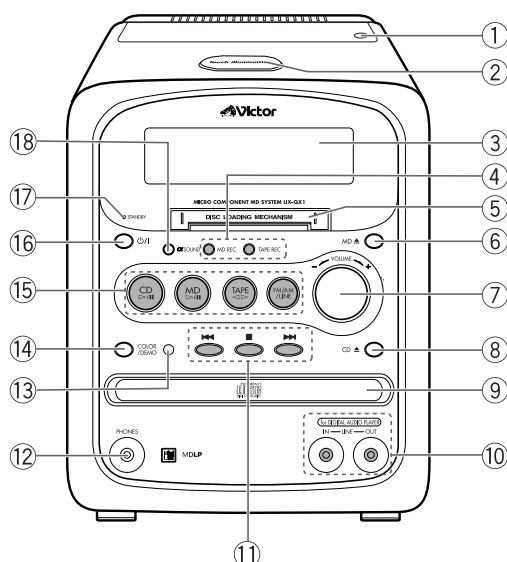
### ご注意

- 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(⇒3ページ)」をお読みの上、正しく取り扱ってください。
- 操作範囲が狭くなったり、本体に近づけないと操作できなくなったときは、新しい乾電池と交換してください。

# 各部の名称

— ( )内の数字のページに説明があります—

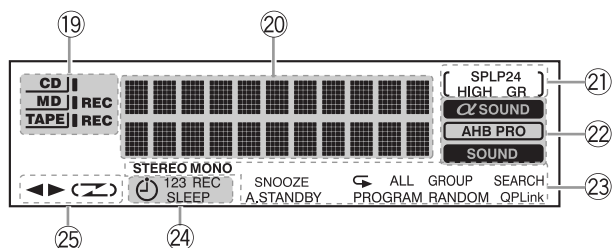
## 本体



- ① カセットホルダーと**PUSH-OPEN** ▲  
(テープ取り出し) (21)
- ② Touch illumination/Snooze(13, 42)
- ③ 表示窓
- ④ 録音ボタン  
・MD REC (25, 26)  
・TAPE REC (28)
- ⑤ MD挿入口 (17)
- ⑥ MD ▲ (取り出し) (16)
- ⑦ **VOLUME**つまみ (12)

- ⑧ CD ▲ (取り出し) (16, 44)
- ⑨ CDトレイ (16)
- ⑩ LINE IN/OUT端子 (10)
- ⑪ ◀▶▶▶  
・ラジオ (14)  
・CD (16)  
・MD (16)  
・テープ (21)  
■ (停止)  
・CD (16)  
・MD (16)  
・テープ (21)
- ⑫ PHONES (ヘッドホン) 端子  
ミニプラグ付ヘッドホン (別売り)をつなぎます。  
プラグを接続するとスピーカーから音は出なくなり  
ます。
- ⑬ リモコン受光部
- ⑭ COLOR/DEMO(10, 13)
- ⑮ 操作ボタン  
・CD ▷/|| (16)  
・MD ▷/|| (16)  
・TAPE ◀▶ (21)  
・FM/AM/LINE (14, 23)
- ⑯ 電源「切」(11)
- ⑰ STANDBYランプ  
電源「切」のとき赤色に点灯します。
- ⑱ **α**SOUND (12)

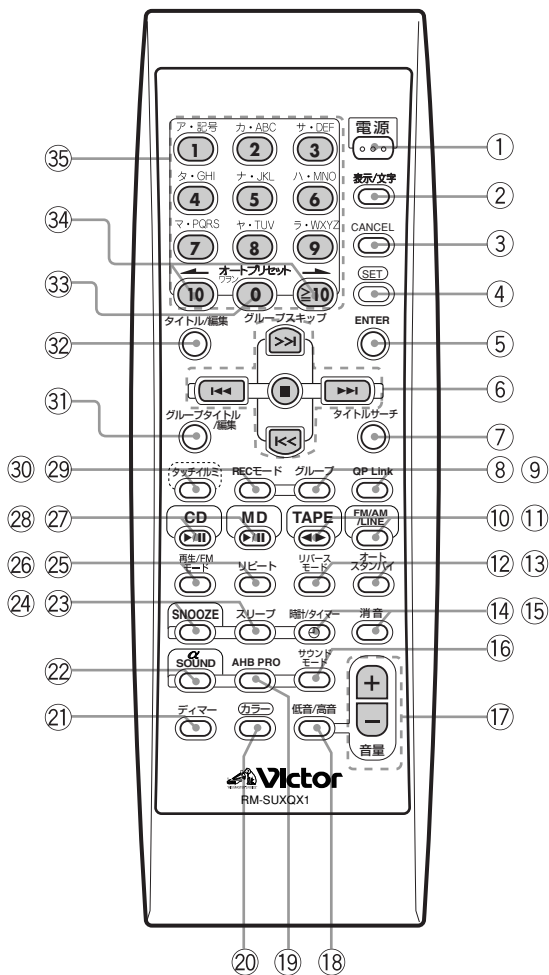
## 表示窓



- ⑱ ソース (音源) 状態表示 (16, 17, 21)
- ⑲ 情報表示部
- ⑲ MDの録音情報表示  
・録音モード表示 (SP, LP2, LP4) (25)  
・録音スピード表示 (HIGH) (25)  
・グループ録音表示 (GR) (24)
- ⑲ 音質表示  
・**α**SOUND (12)  
・AHB PRO (12)  
・SOUND (12)

- ⑲ ピクト表示  
・STEREO表示 (14)  
・MONO表示 (14)  
・SNOOZE表示 (42)  
・A.STANDBY表示 (43)  
・リピートモード表示  
(◀ ALL) (18)  
・GROUP表示 (18, 20)  
・RANDOM表示 (19)  
・PROGRAM表示 (18)  
・SEARCH表示 (20)  
・QPLink表示 (23)
- ⑲ タイマー表示 (39, 40)
- ⑲ テープ表示  
・テープ走行方向表示 (◀▶) (21)  
・リバースモード表示 (◀▶) (21)

# リモコン



## リモコンの操作

- リモコンを使うときは、本体正面に向けて操作してください。
- 操作が可能な距離は本体のリモコン受光部から約5m以内です。
- 操作範囲が狭くなったり、本体に近づけないと操作できなくなったときは、新しい乾電池と交換してください。
- リモコンを落としたり、強い衝撃をあたえないでください。

- ① 電源 (11)
- ② 表示/文字 (15、17、30、31)  
キャンセル
- ③ CANCEL (19、32、34、40)  
セット
- ④ SET (11、30、32～38、40)  
エンター
- ⑤ ENTER (15、30、32～38)  
エンター
- ⑥ ◀▶

  - ラジオ (14)
  - CD (16、19)
  - MD (16、19)
  - テープ (21)
  - 時計、タイマー (11、40)

- (停止)

  - CD (16、19)
  - MD (16、20)
  - テープ (21)

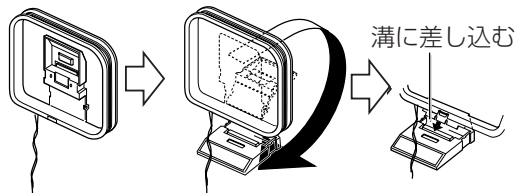
- ◀<>>▶ (16、18、20、36～38)
- ⑦ タイトルサーチ (20)
- ⑧ グループ (24)
- ⑨ QP Link (23)  
リンク
- ⑩ TAPE ◀▶ (21、22)
- ⑪ FM/AM/LINE (14、23)
- ⑫ リバースモード (21)
- ⑬ オートスタンバイ (43)
- ⑭ 時計/タイマー (11、40)
- ⑮ 消音 (12)
- ⑯ サウンドモード (12)
- ⑰ 音量 +、- (12)
- ⑱ 低音/高音 (12)
- ⑲ AHB PRO (12)  
プロ
- ⑳ カラー (13)
- ㉑ デイマー (43)
- ㉒ α SOUND (12)  
アルファ サウンド
- ㉓ スリープ (39)  
スリープ
- ㉔ SNOOZE (42)  
スヌーズ
- ㉕ リピート (18)
- ㉖ 再生/FMモード (14、18)
- ㉗ MD ▶/■ (17)
- ㉘ CD ▶/■ (16)
- ㉙ RECモード (25)
- ㉚ タッチイルミ (13)
- ㉛ グループタイトル/編集 (30、32、35～38)
- ㉜ タイトル/編集 (15、24、30、32～35)
- ㉝ オートプリセット (15)
- ㉞ 10、≥10
- ㉟ 数字ボタン

準備

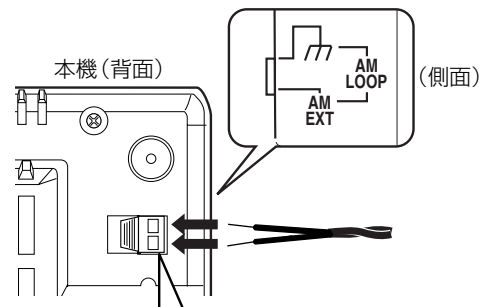
## アンテナを接続する

### AMアンテナを接続する

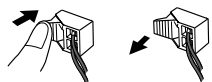
1 AMループアンテナ(付属品)を組み立てます。



2 アンテナ線を接続します。



アンテナ線の差し込みかた



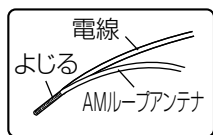
上のイラストのように2本とも接続します。

3 接続したAMループアンテナを左右に回して最も受信状態の良い方向に向けて置きます。AMループアンテナは、本体からできるだけ離して置いてください。

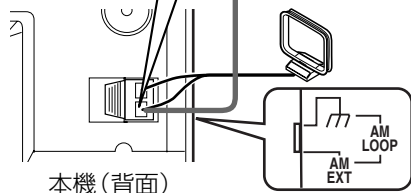
- AMループアンテナは、金属製の机の上やテレビ、パソコンなどの近くに置かないでください。受信感度が悪くなります。

■ 付属のAMループアンテナではうまく受信できないとき

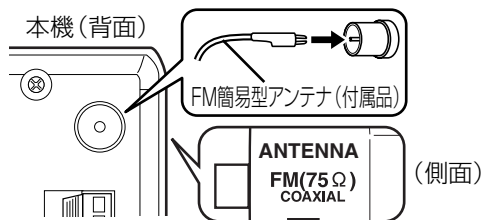
電線: 3~5m (市販品)



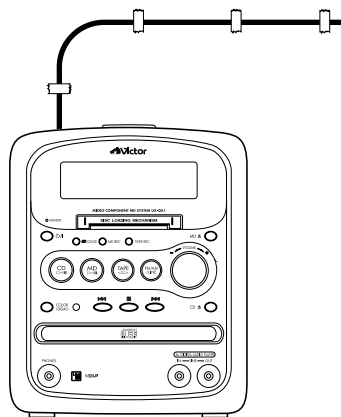
窓際や屋外になるべく高く水平に張ります。AMループアンテナも一緒に接続しておいてください。



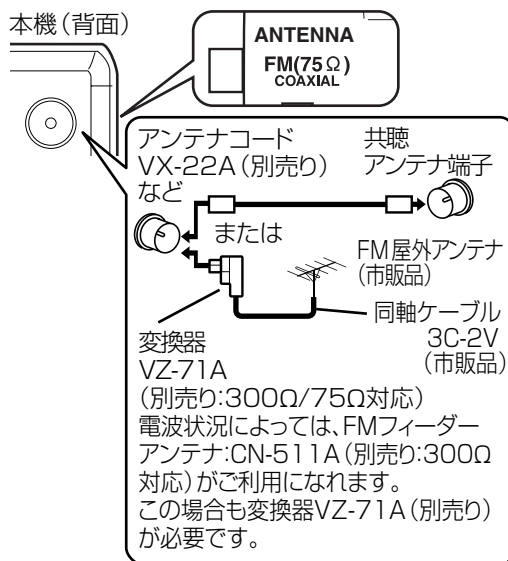
### FMアンテナを接続する



最も受信状態の良い位置と方向にまっすぐ伸ばしてセロハンテープなどで固定します。



■ 付属のFM簡易型アンテナではうまく受信できないときや、マンションなどの壁の共聴アンテナ端子を使うとき



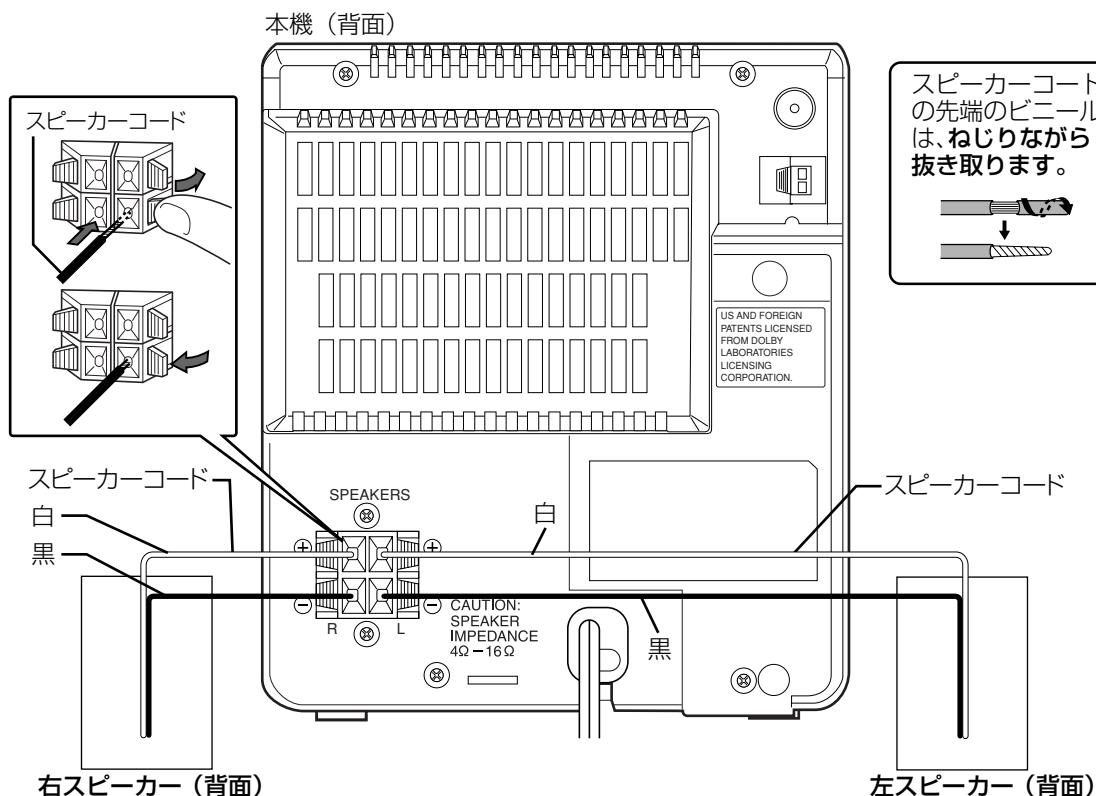
付属品以外のアンテナを接続する際の詳細については、アンテナおよび変換器の取扱説明書を参照してください。



## スピーカーを接続する

スピーカーには左右の区別はありません。

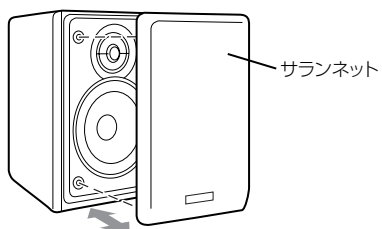
接続後、スピーカーコードを軽く引っ張って抜けないことを確認してください。



### ご注意

- スピーカー端子の⊕と⊖をショートさせないでください。故障の原因となります。
- 他のスピーカーとは、一緒に接続しないでください。負荷インピーダンスが変わり、故障の原因となります。

サラネットは取り外すことができます。

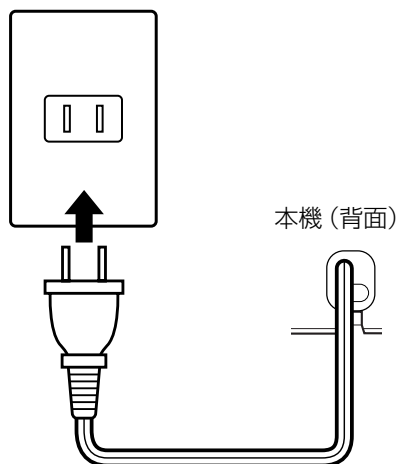


### お知らせ

- スピーカーコードの接続を間違えると、ステレオ感や音質がそこなわれます。
- 本機に接続できるスピーカーのインピーダンスは、4Ω～16Ωです。
- 本機の内部で発生した熱を放出するために、両側にスピーカーを設置したり、物を置いたりするときは、1cm以上間隔をあけてください。
- 本機のスピーカーは、防磁設計になっておりません。テレビの近くに設置するときは、テレビに色ムラが生じない位置まで離してください。

## 電源プラグを接続する

家庭用コンセント  
(AC100V、50Hz/60Hz)



- 電源プラグは、すべての接続が終わってから差し込んでください。
- 長期間使用しないときは、コンセントから電源プラグを抜き、安全と節電に心がけてください。
- 電源コードをコンセントから抜いた状態や停電が1分以上続くと、時計の設定は取り消されます。またタイマー予約の内容は、停電状態になると取り消されます。復旧したら合わせ直してください。

## デモ表示が出ないようにする


電源プラグを家庭用コンセントに接続すると、表示窓に「DEMO START!」と表示され、デモ表示が始まります。ご使用前にデモ表示が出ないよう「DEMO CLEAR」にしてください。

### ■ 電源「切」のとき

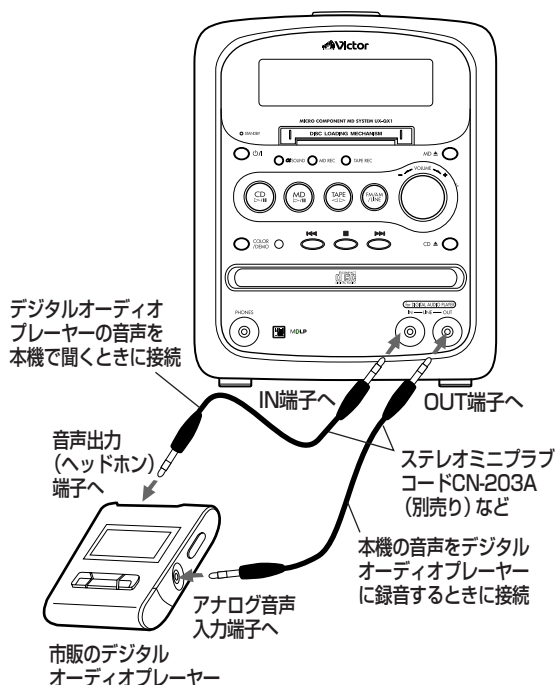
## 本体の を「DEMO CLEAR」が表示されるまで押し続ける

これ以後は、電源プラグを抜き差ししてもデモ表示は行われません。

### お知らせ

- デモを再表示したいときは、電源「切」のとき、本体の  を「Hello」が表示されるまで押し続けます。
- 「デモ表示」のときは、電源「入」の状態になります。
- デモ表示中に、本機のいずれかのボタンを押すと「DEMO OFF」と表示され、デモ表示が解除されます。(電源プラグを抜き差しすると、再度デモ表示が始まります。)

## デジタルオーディオプレーヤーを接続する

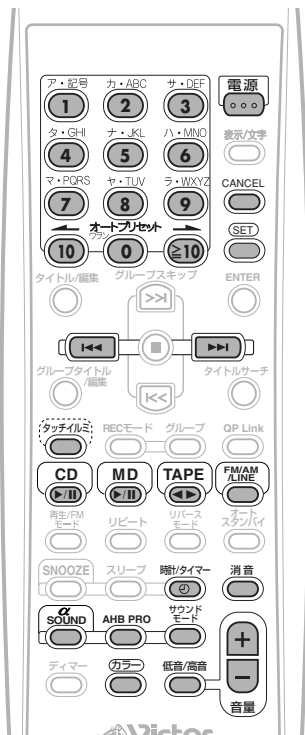


- デジタルオーディオプレーヤーは、本機の電源「入/切」に関係なくいつでも接続することができます。
- アナログ音声入力端子が付いているデジタルオーディオプレーヤーにつなぐと、録音できます。
- デジタルオーディオプレーヤー以外でも音声出力端子やアナログ音声入力端子のある機器は接続することができます。
- デジタルオーディオプレーヤーの音声を聞くと、**「デジタルオーディオプレーヤーの音声を聞く」**(⇒22ページ)をご覧ください。

# 基本操作

## 本書の見かた

- 主にリモコンのボタンを使って操作説明をしています。本体に同じマークのボタンがある場合には、本体のボタンもお使いいただけます。また、本体だけのボタンで操作するときは、本体で説明します。



## 電源を入れる/切る



(または本体の を押す)

- 電源が「切」の状態では、次のいずれかを押したときも電源が入ります。

リモコン:

本体:

以外を押したときはソース(音源)も切り替わります。ディスクやテープが入っているときは、再生が始まります。

## 時計を合わせる

電源が「入/切」どちらの状態でも操作できます。

- リモコンのみの操作です。



- 押したままにすると連続して変わります。
  - 数字ボタンも使えます。
- 下の「数字ボタンの使い方」をご覧ください。



曜日表示:

Sun. → 日曜日、Mon. → 月曜日、  
Tue. → 火曜日、Wed. → 水曜日、  
Thu. → 木曜日、Fri. → 金曜日、  
Sat. → 土曜日

- 合わせた「分」の0秒から時計が動きはじめます。

お知らせ

- 操作の途中で を押すと前の手順に戻れます。

## 時計を合わせ直すには

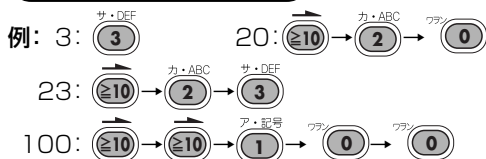
時計/タイマー

を4回押して時計を表示させ、手順2から操作します。

お知らせ

- 本機の時計は24時間表示です。
- 月に1分程度のズレを生じます。
- 電源コードを抜いたり停電があったときは、時計を合わせ直してください。

## 数字ボタンの使い方



準

備

基本  
操作

## 音量を調節する



を押す

### お知らせ

- 本体のVOLUMEつまみを回しても調節できます。
- VOLUME 0~40の範囲で調節できます。

## 一時的に消音する



を押す

- 「FADE MUTING」と表示され、音量が「0」になります。
- もう一度押すと元の音量に戻ります。

## 重低音を強調する



を押す

- 押すごとに<sup>オン</sup>ON/<sup>オフ</sup>OFFが切り替わります。
- 「オン」のときは表示窓に「AHB PRO」が表示されます。
- AHB PROは、<sup>アクティブ</sup>Active <sup>ハイパー</sup>Hyper <sup>バス</sup>Bass <sup>プロ</sup>PROの略です。

## 音質を調節する

### お知らせ

- サウンドモード(→右記参照)を「ノーマル」(表示窓のSOUNDが消灯した状態)にしておいてください。「ノーマル」以外のときは、「<sup>ノー</sup>NO <sup>オペレート</sup>OPERATE」と表示され、調節できません。

## 1 低音/高音を調節する

- を押して「BASS」または「TREBLE」を表示させる
- <sup>バス</sup>BASS : 低音を調節できます。
- <sup>トレブル</sup>TREBLE: 高音を調節できます。

## 2 表示窓に「BASS」または「TREBLE」が表示されている間に、を押して音質を調節する

- -5~+5の範囲で調節できます。
- 数秒後に自動で元のソース(音源)表示に戻ります。

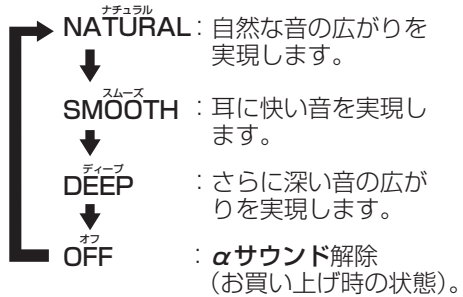
アルファ サウンド

## α SOUND



を押す

- 押すごとに次のように切り替わります。



- αサウンドが「OFF」以外するとき、表示窓に「αSOUND」が表示されます。

### お知らせ

- 録音される音には影響しません。
- サウンドモード(→下記参照)が有効になっているときにαサウンドを使うと、サウンドモードは自動で解除されます。また、αサウンドが有効になっているときにサウンドモードを使うと、αサウンドは自動で解除されます。

## αサウンド

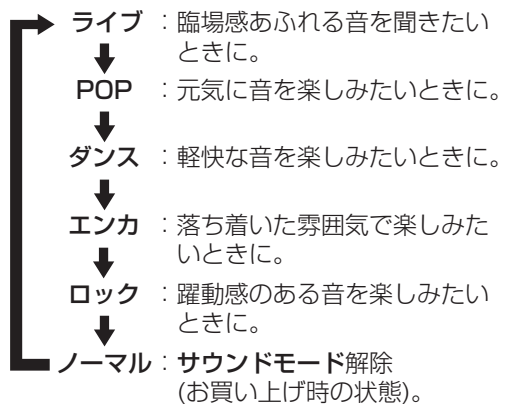
α(アルファ)波は、人がリラックスしているときに発生する脳波の一つと言われています。ビクターのα DIMENSION SOUNDは、サラウンド回路の要である左右差信号(L-R 間接音)にα波周波数でゆらぎを与え(これをLFO 変調といいますが)、さらに抜け落ちやすい中音域の音楽信号を自然に補正することにより、聞くだけでリラックスできるような自然で心地よい音づくりを目指しました。

## サウンドモード



を押す

- 押すごとに次のように切り替わります。



- サウンドモードが「ノーマル」以外するとき、表示窓に「SOUND」が表示されます。

**お知らせ**

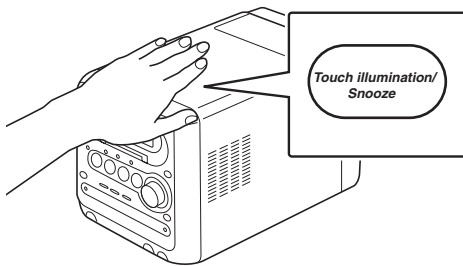
- 録音される音には影響しません。

**サウンドモード**

ビクターの音響技術を組み合わせ、リスナーの気分に合わせて音の世界を演出します。

**タッチイルミネーション**

電源が「切」のとき、<sup>タッチ</sup>Touch illumination/<sup>イルミネーション</sup>Snooze<sup>スヌーズ</sup>に触れると、表示窓、CDトレイ、およびソース(音源)ボタンが約5秒間点灯します。暗いところで時計を見るときなどに便利です。



電源が「入」のとき、この操作をすると、表示窓とCDトレイ、およびソース(音源)ボタンのカラーパターン(→右記参照)が切り替わります。

**タッチイルミネーションの設定**

■ 電源「入」のとき

**タッチイルミ** を押す

- 押すごとに、次のように切り替わります。

タッチイルミ ON : タッチイルミネーションが機能します。  
 (お買い上げ時の状態)  
 ↓  
 タッチイルミ OFF : タッチイルミネーションが解除されます。

**お知らせ**

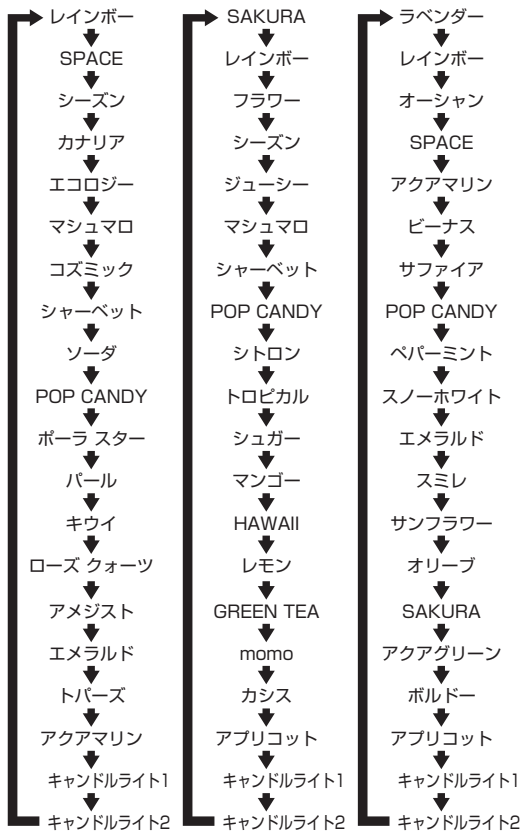
- 「タッチイルミ ON」のとき、電源が「切」の状態でも本体背面が暖かくなりますが、故障ではありません。

**カラーパターンを変更する**

**カラー** (または本体の **COLOR/DEMO**) を押す

- 押すごとに表示窓とCDトレイ、およびソース(音源)ボタンの色が切り替わります。
- 本体のボディカラーによって、カラーパターンは、次のようになります。

UX-QX1-Wのとき (白いボディカラー)    UX-QX1-Pのとき (ピンクのボディカラー)    UX-QX1-Aのとき (ブルーのボディカラー)



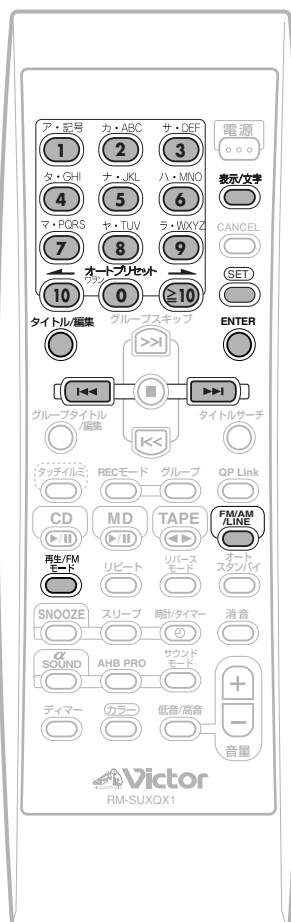
**基本操作**

**お知らせ**

- 録音動作が停止したとき、表示窓とCDトレイ、およびソース(音源)ボタンの色が赤色になり、録音を終了したことをお知らせします。次に操作をすると選ばれていたカラーパターンに戻ります。
- 「DIMMER OFF」のとき、本体およびリモコンで操作すると、操作によってソース(音源)ボタンの色が変わります。詳しくは「**ディマー**」(→43ページ)をご覧ください。

# ラジオを聞く

FM放送またはAM放送を受信することができます。



## 放送局を選ぶ

### 1 を押して「FM」または「AM」を選ぶ





例: FM放送を受信中の表示



### 2 または をくり返し押し、聞きたい放送局(周波数)を選ぶ



• オート選局(下記)もできます。

#### オート(自動)選局:

 または  を押し続け、周波数が変わり始めたらボタンを離します。放送を受信すると自動で止まります。途中で止めたいときは、 または  を押します。

• FMステレオ放送を受信すると、「**STEREO**」表示が点灯します。

#### FMモードの切換え:

FMステレオ放送が雑音で聞きにくいとき、 を押し、音声をモノラルにする(「**MONO**」が点灯)と、聞きやすくなることがあります。もう一度  を押しとステレオ受信に戻ります。

#### お知らせ

- 本機は、テレビ1ch:95.75 MHz、2ch:101.75 MHz、3ch:107.75 MHzの音声を受信することができます。
- 本機はAMステレオ放送には対応していません。

## 放送局を記憶させる(プリセット)

FM放送は最大30局、AM放送は最大15局まで、それぞれ記憶させることができます。

### オート(自動)プリセット

FM放送とAM放送それぞれについて操作してください。

■ FM放送またはAM放送を受信中に

オートプリセット

#### 0 を2秒以上押す

- 受信できる放送局が自動で記憶され、その局のプリセット番号と受信周波数が表示されます。
- 受信できるすべての放送局が記憶されるか、プリセットできる最大数まで記憶されると、自動で終了します。
- 前に記憶されていた放送局があっても、新しく記憶された放送局が上書きされます。

オートプリセットが終了すると、プリセット番号1に記憶された放送局が受信されます。

#### お知らせ

- 雑音の多い放送局も記憶されることがあります。このようなときはマニュアルプリセットで選び直してください。

### マニュアル(手動)プリセット

放送局を1つずつ記憶させます。

■ プリセットしたい放送局を受信中に

#### 1 SET を押す

プリセット番号が約5秒間点滅します。

#### 2 プリセット番号が点滅している間に、数字ボタン(1~10、0、≤10)を押して記憶させたい番号を選ぶ

- 「数字ボタンの使い方」(⇒11ページ)をご覧ください。

#### 3 選んだ番号が点滅している間に SET を押す

「STORED」と表示され、選んだ放送局が記憶されます。

#### お知らせ

- FMモード(⇒14ページ)は記憶されます。
- 同じプリセット番号に新しい放送局を記憶させると、前の放送局の記憶は消えます。

## 放送局を呼び出す

■ FMまたはAMを受信中に

### 数字ボタンで、呼び出したい放送局のプリセット番号を選ぶ

「数字ボタンの使い方」(⇒11ページ)をご覧ください。

### 放送局名を入力する

プリセット選局で記憶した放送局に、最大8文字の局名をつけることができます。

#### 1 タイトル/編集 を押す

#### 2 表示/文字 と数字ボタン(1~10、0、≤10)で局名を入力する

- 入力方法は「タイトル入力のしかた」(⇒31ページ)をご覧ください。

#### 3 ENTER を押す

- 「STORED」と表示され、入力した局名が登録されます。

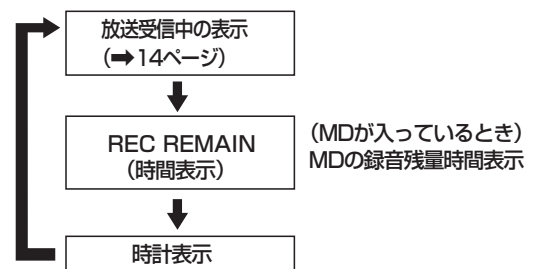
#### お知らせ

- 放送局名を入力したあと、あらためてオートプリセットやマニュアルプリセットを行うと、局名は削除されます。
- オート選局やマニュアル選局で聞いているときは、放送局名を入力できません。

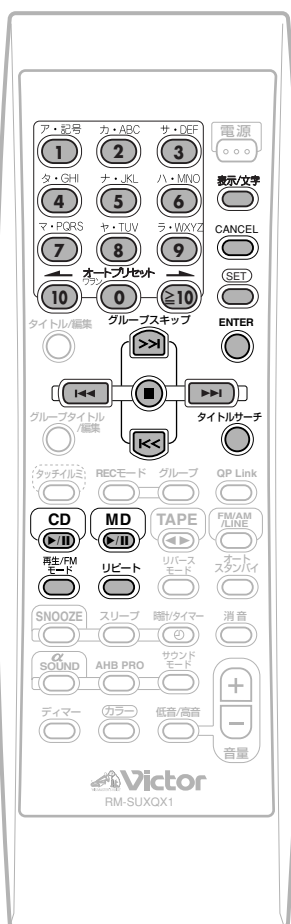
## 表示窓の表示を変える

#### 表示/文字 を押す

- 押すごとに、次のように切り替わります。



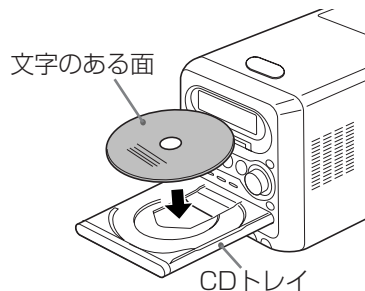
# CD/MDを聞く



## CDを聞く

**1 本体の CD ▲ ● を押す**  
 ・ CDトレイが出ます。

**2 CDをCDトレイに置く**

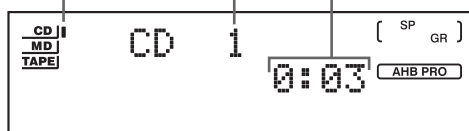


・ 8センチCDは内側の凹部に置きます。

**3 CD を押す**

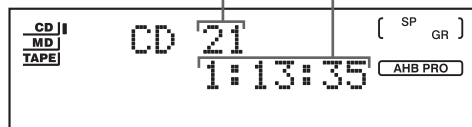
### ■ 再生中の表示

CD表示  
 (停止中は点灯。再生中、一時停止中は点滅。) 曲番号 再生経過時間



### ■ 停止中の表示

総曲数 総再生時間



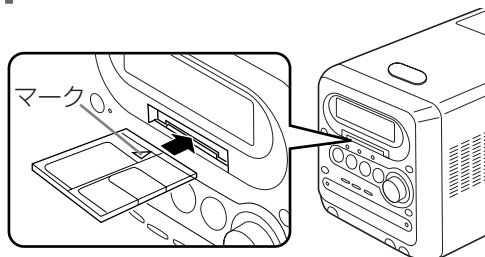
	操 作
停止する	■を押す。
一時停止する	再生中に <b>CD</b> (●) 、 <b>MD</b> (▲) を押す。 もう一度押すと再生を再開します。
頭出し (スキップ)	◀◀ : くり返し押し。 ▶▶ : くり返し押し。
早送り・ 早戻し (サーチ)	◀◀ : 再生中に押し続ける。 ▶▶ : 再生中に押し続ける。
ディスクを 取り出す	本体の CD ▲ ● 、 MD ▲ ● を押す。



## MDを聞く

### ■ 電源「入」のとき

## 1 MDを入れる

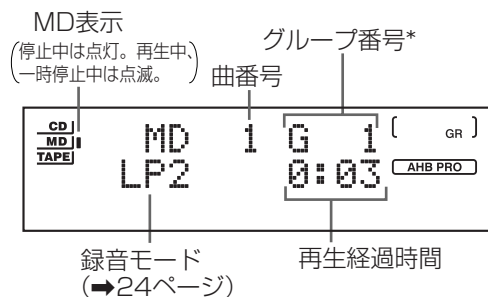


### ■ ご注意

- 電源「切」のときはMDを入れないでください。無理に押し込むと故障の原因となります。

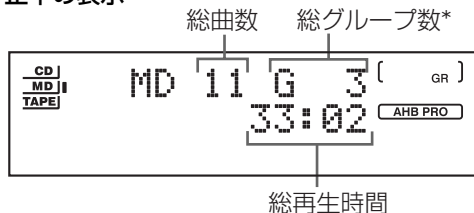
## 2 MD を押す

### ■ 再生中の表示



- 曲タイトルがある場合は、最初に表示されます。
- \* グループ分けされていないときは「Gー」と表示されます。
- MD表示が点灯または点滅しているとき、新たにMDは入りません。無理に押し込むと故障の原因となります。

### ■ 停止中の表示



- ディスクタイトルがある場合は、最初に表示されます。
- 長いタイトルはスクロールされます。
- \* グループ分けされていないときは「Gー」と表示されます。

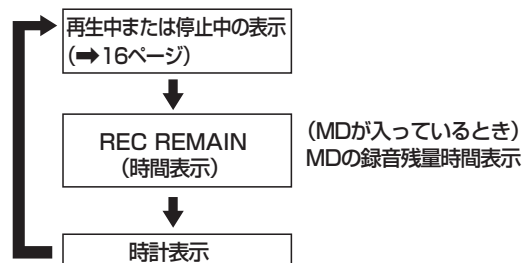
## 表示窓の表示を変える

表示/文字

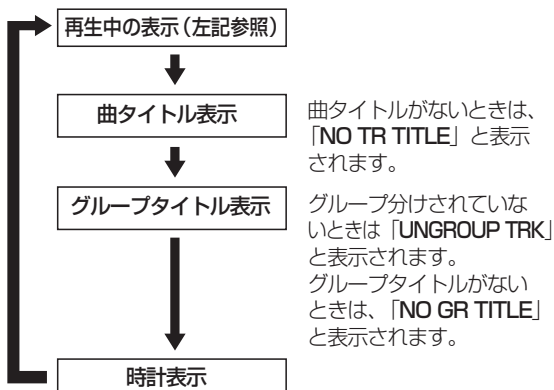
### を押す

- 押すごとに、次のように切りかわります。

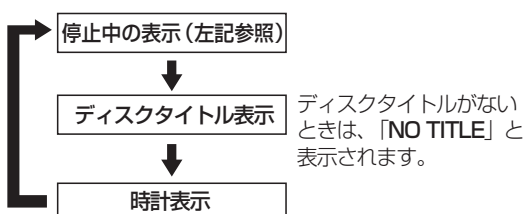
### CD再生中(または停止中)のとき



### MD再生中のとき



### MD停止中のとき



をCD  
聞/M  
D

## 聞きたい曲を指定する(ダイレクト選曲)

聞きたい曲を数字ボタン(  ~  )、

ファン(  、  )で選ぶ

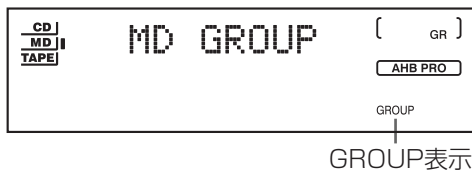
- 「数字ボタンの使い方」(→11ページ)をご覧ください。

## MDのグループ再生

お好みのグループだけを再生できます。

### ■ MDが停止中に

1  をくり返し押しして  
「MD GROUP」を選ぶ



2  を押す

- グループ1の再生が始まります。
- グループが1つもないときは、「GROUP」表示が消え、通常の再生になります。

3 グループスキップ  または  を押し、聞きたいグループを選ぶ

- 選んだグループの曲がすべて再生されると自動的に停止します。

解除するには


停止中に  をくり返し押しして、  
「GROUP」以外を選ぶ

#### お知らせ

- MDを取り出したり、電源を「切」にしても、グループ再生は解除されません。

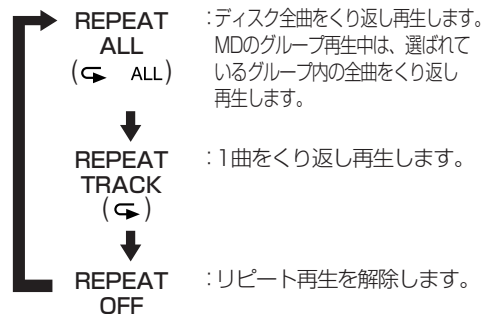
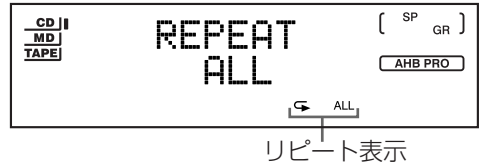
## リピート再生

聞きたい曲をくり返し再生することができます。

再生中に  をくり返し押ししてリピートモードを選ぶ

- 押すごとに、次のように切替わります。

例: REPEAT ALLのとき







#### お知らせ

- CDやMDを取り出したり、電源を「切」にする、またはMDの編集操作をすると、リピート再生は解除されます。

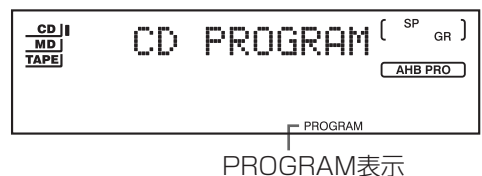
## プログラム再生

最大32曲までプログラムして聞くことができます。

1 CDのとき:  →  を押す  
MDのとき:  →  を押す

2  を押し、プログラムを選ぶ

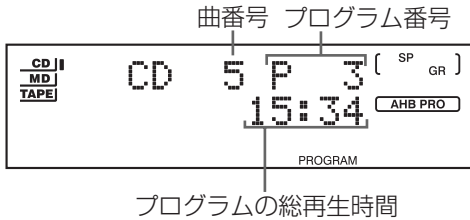
例: CDのプログラム再生のとき



### 3 数字ボタン(ア・記号 1~10、ファン 0、

#### (≦10)で曲番号を選ぶ

- 「数字ボタンの使い方」(→11ページ)をご覧ください。



#### お知らせ

- プログラムを削除したいときは停止中に **CANCEL** を押します。プログラムの最後の曲から順番に削除されます。**CANCEL** を長押しするとプログラムした内容がすべて削除されます。
- 33曲目をプログラムしようとするとき「MEMORY FULL」と表示され、それ以上はプログラムできません。
- プログラムの総再生時間が、CDは1時間40分以上、MDは2時間31分以上になると、「-:-」と表示されます。

### 4 CDのとき: **CD** を押す

#### MDのとき: **MD** を押す

#### お知らせ

- CDとMDの曲を組み合わせたプログラム再生はできません。

#### プログラムした内容を確認する

### 停止中に **◀◀** または **▶▶** をくり返し押す

- ここでプログラムを(最後の曲として)追加したり、(最後の曲を)削除することもできます。(→手順3)

#### プログラム再生を解除するには

### 停止中に **再生/FMモード** をくり返し押して「PROGRAM」以外を表示させる

- プログラムした内容は削除されません。

#### プログラムした内容をすべて削除するには

### 停止中に **CANCEL** を押し続ける

#### お知らせ

- CDやMDを取り出したり、電源を「切」にしてもプログラムした内容は削除されます。また、プログラム再生も解除されます。

## ランダム再生

ランダム(無作為)な順序で曲を再生することができます。

### 1 CDのとき: **CD** を押す MDのとき: **MD** を押す

### 2 **再生/FMモード** をくり返し押して

#### 「RANDOM」を選ぶ

例: MDのランダム再生のとき



### 3 CDのとき: **CD** を押す MDのとき: **MD** を押す

#### お知らせ

- CDとMDの曲を組み合わせたランダム再生はできません。
- ◀◀** を押すと再生中の曲の頭に戻りますが、**◀◀** をくり返し押しても前の曲には戻れません。
- 一度再生した曲は、再び選曲されません。

#### ランダム再生を解除するには



### 停止中に **再生/FMモード** をくり返し押して「RANDOM」以外を表示させる


#### お知らせ

- CDやMDを取り出したり、電源を「切」にしてもランダム再生は解除されます。

## タイトルサーチ

MDの曲やグループのタイトルを検索(サーチ)し、再生できます。

1  →  を押す

2 タイトルサーチ  
 をくり返し押して、検索の種類を選ぶ

トラック  
TRACK サーチ  
T.SEARCH  
Title (タイトルの略です)

↑

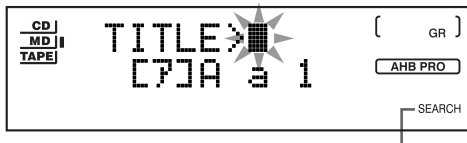
グループ  
GROUP  
T.SEARCH

曲のタイトルで検索します。

グループのタイトルで検索します。  
(グループ分けされているときのみ有効)

3  を押す

例: 曲タイトルサーチのとき



グループタイトルサーチのときは  
GROUP SEARCHと表示されます。

4 検索したいタイトルを入力する

- 最初の1~5文字まで入力します。  
例: 「F」と入力したときは、「F」で始まるタイトルを曲番号順にサーチします。  
「Frien」と入力したときは、「Frien」で始まるタイトルを曲番号順に検索します。
- 文字の入力方法は「タイトル入力のしかた」(→31ページ)をご覧ください。
- タイトルが記録されていない曲やグループ(NO TITLE)を検索したいときは、何も入力しないで手順5に進みます。

5  を押す

- 「SEARCH」と表示され、タイトルサーチが始まります。曲が見つかったら再生が始まります。再生が終わると自動で次のタイトルサーチが始まります。

### お知らせ

- 空白(スペース)も文字として扱われますが、空白(スペース)の後ろに文字がないときは、無視されます。
- 英大文字と英小文字は区別されます。
- 曲が見つからないときは「NOT FOUND」と表示されます。

次の曲(またはグループ)を検索する

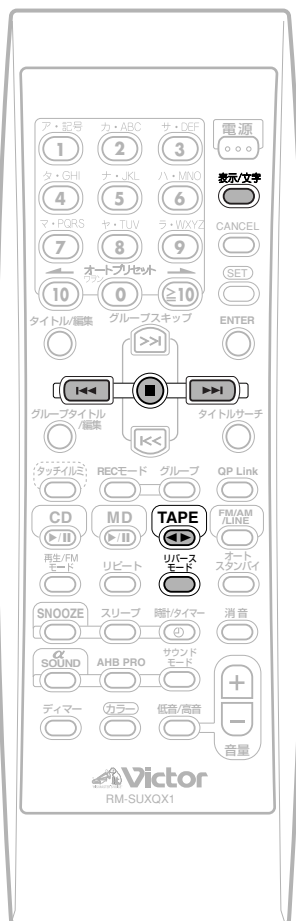
 (または ) を押す

タイトルサーチをやめる

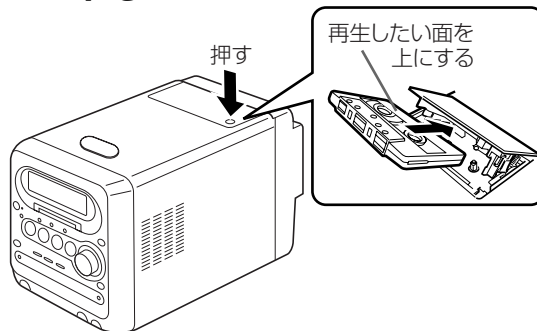
タイトルサーチ  
 を押す

- 「SEARCH END」と表示され、タイトルサーチが解除されます。再生中の曲の頭に戻って再生を続けます。

# テープを聞く



## 1 カセットホルダーにテープを入れる



テープ表示 (停止中は点灯。再生中は点滅)



テープ走行方向 (▶:順方向、◀:逆方向) リバースモード

### ご注意

- ご使用の前にテープのたるみを取り除いてください(⇒47ページ)。
- 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。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(TYPE I)の再生に対応しています。ハイポジションテープ(TYPE II)やメタルテープ(TYPE IV)は、特性が異なるためお勧めできません。再生すると音質が変わります。

## 2 リバースモードをくり返し押ししてリバースモードを選ぶ

- ▶◀ : おもて面からうら面への往復再生
- ◀▶ : 両面の連続再生 (再生を停止するまでくり返し)
- ▶ : おもて面、またはうら面のみの片道再生

操作	
停止する	■を押す。
早送り・巻き戻しをする	▶▶または◀◀を押す。 • 順方向 (▶) の再生中は、▶▶が早送り、◀◀が巻き戻しになります。 • 逆方向 (◀) の再生中は、◀◀が早送り、▶▶が巻き戻しになります。

をCD  
聞/M  
D  
聞テ  
ープ  
くを

(次ページへ続く)

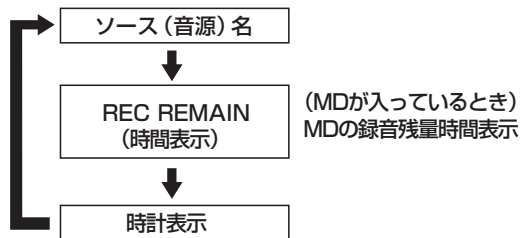
## 3 TAPE を押す

- 再生が始まります。
- TAPE を押すごとにテープの走行方向が変わります。テープを入れ、最初に TAPE を押したときは必ず順方向(おもて面)で再生します。
- テープのおもて面再生中は右向きのテープ走行方向表示 ▶ が、テープのうら面再生中は左向きのテープ走行方向表示 ◀ が表示されます。

## 表示窓の表示を変える

### 表示/文字 を押す

- 押すごとに、次のように切り替わります。



本機前面のLINE IN端子に接続したデジタルオーディオプレーヤー(→10ページ)の音声を聞くことができます。

## 1 FM/AM LINE をくり返し押して「LINE」を選ぶ

## 2 デジタルオーディオプレーヤーを再生する

- 詳しくはデジタルオーディオプレーヤーの取扱説明書をご覧ください。



デジタルオーディオプレーヤーからの音声信号が本機のLINE IN端子に入力されると、泡がふくらむような動きで表示されます。

## 3 本機の音量などを調節する

- 調節方法は「基本操作」(→12ページ)をご覧ください。

## QP Link機能を使う

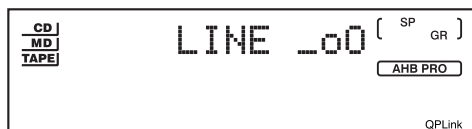
QP Link (Quick Portable Link) 機能を使うと、LINE IN端子に接続したデジタルオーディオプレーヤーを再生するだけで、本機で聞くことができます。

### ■ QP Link機能のオン/オフ

 **を押す**

- 押すごとに、「QP Link ON(オン)」(お買い上げ時の設定)または「QP Link OFF(オフ)」に切り替わります。
- 「QP Link ON」のときは、表示窓のQP Linkが点灯します。

QP Link機能がオンのとき、LINE IN端子にデジタルオーディオプレーヤーを接続し、再生を始めると、自動的に本機のソース(音源)が「LINE」に変わり、デジタルオーディオプレーヤーの音声を聞くことができます。本機の電源が「切」のときは、「入」になります。




- デジタルオーディオプレーヤーからの音声信号が弱いときは、QP Link機能が働かないことがあります。このようなときは、デジタルオーディオプレーヤーの音量を上げてください。
- QP Link機能でデジタルオーディオプレーヤーからの音声を聞いているとき、他のソース(音源)を選ぶと、QP Link機能が解除されます。このとき、デジタルオーディオプレーヤーをLINE IN端子から抜き差しすると、再度QP Link機能がオンになります。
- QP Link機能でデジタルオーディオプレーヤーからの音声を聞いているとき、電源を「切」にすると(タイマー機能による電源「切」も含む)、QP Link機能は、一時的に解除されます。再度電源を「入」にする、または30秒以上デジタルオーディオプレーヤーからの音声信号の入力がないと、再度QP Link機能がオンになります。
- QP Link機能がオンのときに、LINE IN端子の抜き差しを行うと、ソース(音源)が「LINE」に変わることがありますが、故障ではありません。

## LINE IN端子の音声入力レベルを調節する

本機のLINE IN 端子に接続したデジタルオーディオプレーヤー、または他のオーディオ機器からの音声入力レベルを、本機で調節することができます。

- ソース(音源)がLINEのとき操作します。

**入力レベルが表示されるまで  を長押しする**

- 長押しすることにより、次のように切り替わります。

**LEVEL 1** : LEVEL 2でも音声入力レベルが大きいきに選びます。デジタルオーディオプレーヤー以外のオーディオ機器を接続しているときに選んでください。

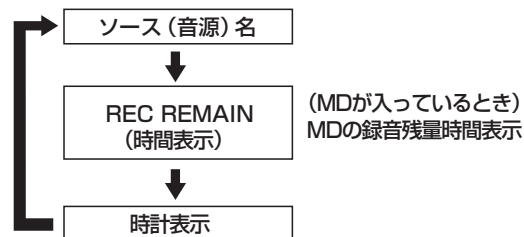
**LEVEL 2** : LEVEL 3で音声入力レベルが大きいきに選びます。

**LEVEL 3** : 通常はこちらでお使いください。(お買い上げ時の設定)

## 表示窓の表示を変える

 **を押す**

- 押すごとに、次のように切り替わります。



間  
テ  
ー  
プ  
を  
く

デ  
ジ  
タ  
ル  
オ  
ー  
デ  
ィ  
オ  
プ  
レ  
ー  
ヤ  
ー  
の  
音  
を  
聞

# MDに録音する

## MDへの録音について (知っておいてほしいこと)

本機はステレオ音声のまま2倍または4倍の長時間録音(MDLP)に対応しています。

1枚のMDに違うモード(SP: 標準/LP2: 2倍長時間/LP4: 4倍長時間)の曲を混在させて録音することもできます。MDの録音残量は録音モードに応じて変わります。

### SP : 標準のステレオ録音

(MD80で最大80分の録音)

### LP2 : 2倍長時間録音(ステレオ)

(MD80で最大160分の録音)

### LP4 : 4倍長時間録音(ステレオ)

(MD80で最大320分の録音)

ラジオ放送の長時間録音などに使用すると便利です。

- 録音モードが長時間(SP→LP2→LP4)になるにしたがって、音質に差がでます。最良の音質で録音したいときは、SPを選んでください。
- 本機では、通常の2倍の時間で録音できる「モノラル録音」には対応していません。ただし、モノラルソース(音源)をMDLPの各モードで録音することはできます。
- お手持ちのMD再生機(カーステレオやポータブルMDプレーヤー)がMDLPに対応していないときは、SPモードで録音してください。

### ご注意

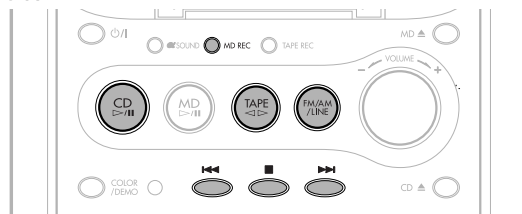
- LP2またはLP4で録音された曲は、MDLPに対応していない機器では再生できません。曲タイトルの始めに「LP:」と表示され、無音状態になります。MDLPに対応した機器で再生すると「LP:」は表示されません。「LP:」をつけるかどうか設定することができます。(右の「LP:」の設定参照)

- MDには最大254曲(トラック)まで録音することができます。これ以上録音しようとするとき「DISC FULL」が表示されます。
- すでに途中まで録音してあるMDのときは、本機が未録音部分を探して録音します。テープのように上書きで録音することはできません。
- 録音中は、本機の音量・音質を変えても録音される音声には影響ありません。
- 音楽CDの音声はデジタル信号のまま録音されます。ラジオ、LINE INの音声は、アナログ信号をデジタル信号に変換してから録音されます。

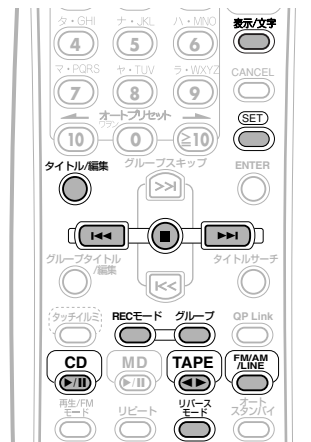
### ご注意

- MDの録音/編集集中は、本機に振動を与えないようにしてください。特に「**WRITING**」(書き込み中)の表示中は注意してください。MDが再生できなくなるおそれがあります。

## 本体



## リモコン



## MDに録音する前の設定

### 「LP:」の設定

タイトル/編集



を2秒以上長押しします。

- 長押しするごとに、次のように切り替わります。

(LP:) ON : タイトルに自動で「LP:」をつける  
(お買い上げ時の設定)。



(LP:) OFF : タイトルに「LP:」をつけない。

### グループ録音の設定

グループ



を押します。

- 押すごとに、次のように切り替わります。

GROUP REC : グループとして録音します(お買い上げ時の設定)。



GROUP REC : グループとして録音しません。

- グループは、録音後にまとめたり解除することができます。(⇒35~38ページ)



## CDをまるごと1枚録音する

### お知らせ

- 倍速録音ではCDを高速で回転させるため、CDの状態によっては正しく録音されず、雑音などが録音されることがあります。このようなときは、等速で録音してください。
- 録音残量時間は、そのときの録音に使われるMDLPモードに応じて異なります。
- リピート再生での録音はできません。録音を開始すると自動でリピート再生が解除されます。

### CDの5倍速(最大)録音について

本機で、CDをMDに倍速録音するときの録音速度には、5倍速と4倍速があります。

録音速度は、CDの収録時間によって異なり、本機が自動で判別します。

CDの収録時間が30分以上:5倍速

CDの収録時間が30分以下:4倍速

### CD-R/CD-RWの録音

CD-R/CD-RWの音声をMDに録音するとき、本体の $\odot$  MD RECを押すと、表示窓に「SCMS CANNOT COPY」が表示され、デジタル録音ができないことがあります。

このようなときは、録音スピードが「NORMAL」(等速)のモードを選び、 $\odot$  MD RECを4秒以上長押しします。「ANALOG REC」が表示され、アナログ録音されます。

### MDの録音残量時間を確認する

MD以外のソース(音源)を選び、リモコンの $\odot$  数字/文字を押すと録音残量時間(REC REMAIN)が表示されます。

準備

LP:の設定、グループ録音の設定を確認しておきます(「MDに録音する前の設定」→24ページ)。

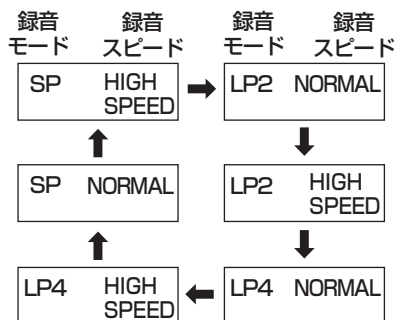
- 誤消去防止つまみを閉じておきます(→47ページ)。

1  $\odot$  CD を押してから  $\blacksquare$  を押す

2 録音用のMDをMD挿入口に入れる

3 RECEPTIVE  $\odot$  を押して録音モードを選ぶ

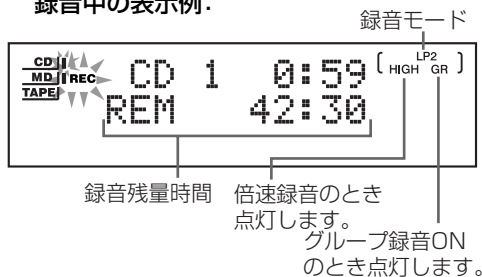
- 押すごとに、次のように切換わります。



- 倍速(HIGH SPEED)録音中は音声を聞くことができません。

4 本体の $\odot$  MD RECを押す

録音中の表示例:



- 録音が終了すると、表示窓とCDトレイ、およびソース(音源)ボタンが赤色に変化してお知らせします。
- 「SCMS CANNOT COPY」が表示されたときは46、48ページをご覧ください。


### 録音を途中でやめる

$\blacksquare$  を押します。

録音する

## CDの中の1曲だけを録音する

### 25ページの手順4の前に、録音したい曲を再生する

- 手順4で本体の  を押すと、曲の頭に戻り、その曲だけが録音されます。
- 倍速録音は4倍速です。

## CDの途中の曲から最後の曲まで録音する

### 25ページの手順4の前に、 または で曲番号を指定する

- 倍速録音は4倍速です。


## CDをプログラム録音する

### 25ページの手順4の前に、録音したい曲をプログラム(⇒18ページ)する

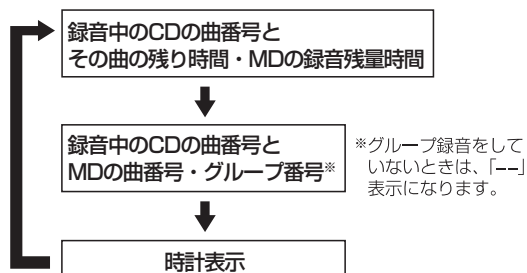
- 録音スピードが等速の録音モードを選んでください(手順3)。倍速録音(HIGH SPEED)の録音モードを選んで手順4を行なうと「CANNOT REC x1 REC ONLY」と表示され、録音されません。

### 録音中に表示窓の表示内容を切替えるには

表示/文字

 を押します。

- 押すごとに、表示が次のように切替わります。



## ラジオやテープ、他の機器の音声の録音





### お知らせ

- デジタルオーディオプレーヤー(LINE)の音声を録音するときは、サウンドシンクロ録音になります。サウンドシンクロ録音では、ソース(音源)の音声信号に反応して自動的に録音が始まります。また、ソース(音源)の音声30秒以上途切れると、自動的に録音を終了します。このとき、録音を終了したMDの空白時間は約2秒になります。

### 準備

- LP: の設定、グループ録音の設定を確認しておきます(「MDに録音する前の設定」⇒24ページ)。
- 誤消去防止つまみを閉じておきます(⇒47ページ)。

## 1 録音するソース(音源)を選ぶ

ソース(音源)	操 作
ラジオ放送	録音したい放送局を選ぶ(⇒14ページ)。
テープ再生(TAPE)	再生するテープを入れ、  を押してから  を押す。必要に応じて  を押してリバースモードを選ぶ(⇒21ページ)。
デジタルオーディオプレーヤーの音声(LINE)	 をくり返し押してLINEを選び、デジタルオーディオプレーヤーの再生を準備する(⇒23ページ)。

## 2 録音用のMDをMD挿入口に入れる

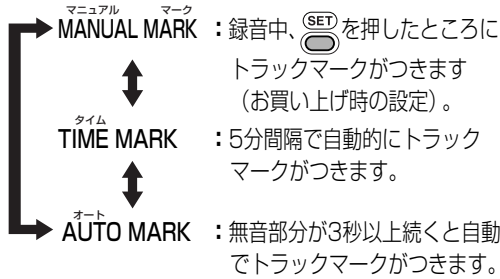
## 3 RECモード を押して録音モードを選ぶ

- 「SP」、「LP2」、「LP4」が選べます。

## 4 本体の を約4秒間長押しし、トラックマーク(曲番号)のつけかたを表示させる


## 5 トラックマークのつけかたが表示されている間に または を押し、トラックマークのつけかたを選ぶ

- 押すごとに、次のように切り替わります。

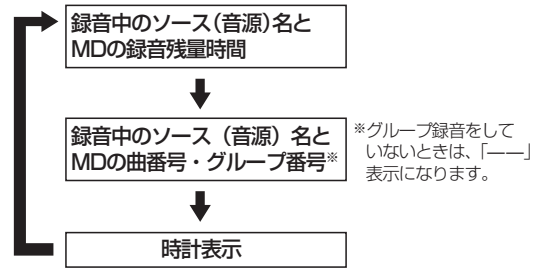


## 録音中に表示窓の表示内容を切替えるには

表示/文字

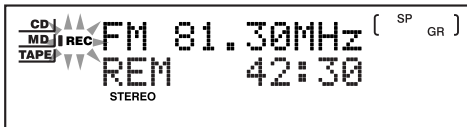
 を押します。


- 押すごとに、表示が次のように切り替わります。




## 6 本体の を押す

例: FM放送を録音中の表示



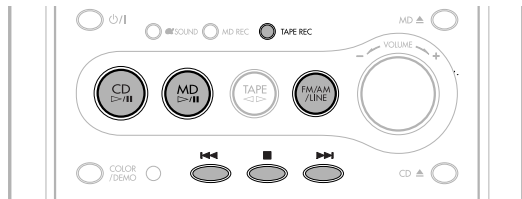
- デジタルオーディオプレーヤー(LINE)からの録音の場合は、「LINE→MD」が表示されたあと「REC STANDBY」と表示されます。「REC STANDBY」と表示されるのを待って、デジタルオーディオプレーヤーの再生を始めてください。音声信号が入力されると、録音が自動的に始まります。また、 を押して録音を始めることもできます。この場合はソース(音源)の音声30秒以上途切れても自動的に停止しません。

## 録音をやめる

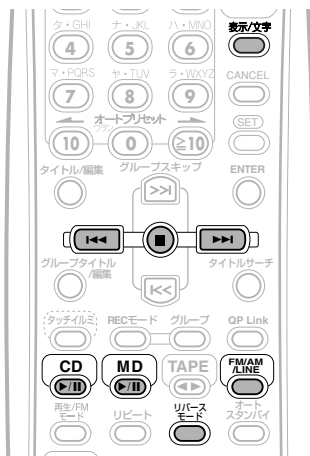
 を押します。

# テープに録音する

## 本体



## リモコン



### お知らせ

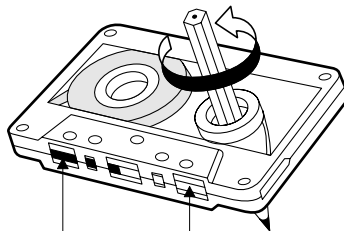
- 録音レベルは自動で調節されます。
- ソース(音源)がCDまたはMDのときは曲間に4秒のあき(ブランク)を作って録音されます。ブランクを作らずに録音することもできます。(「曲間にあき(ブランク)を作らずに録音する」→29ページ)

### ご注意

- 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。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。
- 本機はハイポジション(TYPE II)やメタルテープ(TYPE IV)に対応しておりませんので、使用しないでください。特性が異なるため、正しく録音されません。また、再生しても正しい音質にはなりません。

## 1 録音用のテープを入れる

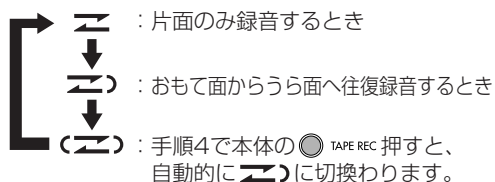
- ノーマルテープ(TYPE I)を使います。
- リーダーテープの部分は巻き取っておきます。



磁気テープ (録音できます)      リーダーテープ (録音できません)

## 2 リバースモードを選ぶ

- 押すごとに、次のように切り替わります。



## 3 録音するソース(音源)を選ぶ

- CDやMDは停止状態にしておきます。

ソース(音源)	操作
CD	CD を押してから を押す。
MD	MD を押してから を押す。
ラジオ放送	録音したい放送局を選ぶ (→14ページ)。
デジタルオーディオプレーヤーの音声(LINE)	をくり返し押してLINEを選び、デジタルオーディオプレーヤーの再生を準備する (→23ページ)。

## 4 本体の TAPE REC を押す

- CDやMDはまるごと録音されます。
- 他の機器からの録音の場合は、接続した機器の再生を始めてください。
- 録音が終了すると、表示窓とCDトレイ、およびソース(音源)ボタンが赤色に変化してお知らせします。

### 録音を途中でやめる

を押します。

## CDやMDの中の1曲だけを録音する

### 手順4の前に、録音したい曲を再生する

- 手順4で本体の **TAPE REC** を押すと、曲の頭に戻り、その曲だけが録音されます。

## CDやMDの途中の曲から最後の曲まで録音する

### 手順4の前に、**▶▶** または **◀◀** で曲番号を指定する

- 手順4で本体の **TAPE REC** を押すと、選んだ曲の頭から最後の曲までを録音します。

## CDやMDをプログラム録音する

### 手順4の前に、録音したい曲をプログラムする(⇒18ページ)

## 曲間にあき(ブランク)を作らずに録音する

### 手順4の前に、CDまたはMDを一時停止状態にする

## 録音済みのテープの音を消す

### 手順3で「他の機器の音声(LINE)」を選び、本体の **TAPE REC** を押す

- 接続した機器は再生しないでください。

## 録音中に表示窓の表示内容を切替えるには

表示/文字

**表示/文字** を押します。

- 押すごとに、表示が次のように切替わります。

### ■ CD/MDを録音中

・ CDまたはMD表示とTAPE表示  
・ 録音中のCDまたはMDの曲番号と再生経過時間



時計表示

### ■ ラジオ放送(FM/AM)を録音中

・ FMまたはAM表示とTAPE表示  
・ 録音中のラジオ放送の周波数



時計表示

### ■ デジタルオーディオプレーヤーの音声(LINE)を録音中

LINE表示とTAPE表示



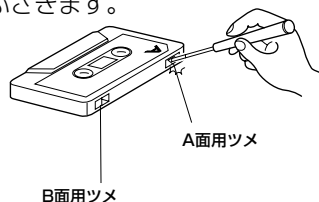
時計表示

### お知らせ

- CDやMDを録音中、曲の途中でテープが反転したときは、再生中の曲がもう一度頭から、うら面に録音されます。ただし、おもて面への録音時間が12秒以下のときは、そのひとつ前のトラック(曲)の頭からうら面に録音されます。
- ライブ演奏の記録など、全体が1曲として録音されているMDをテープに往復録音するときは、あらかじめDIVIDE機能(⇒32ページ)を使って、MDの録音内容をテープ片面の長さに合わせて分けてください。

## 大切な録音を消さないために

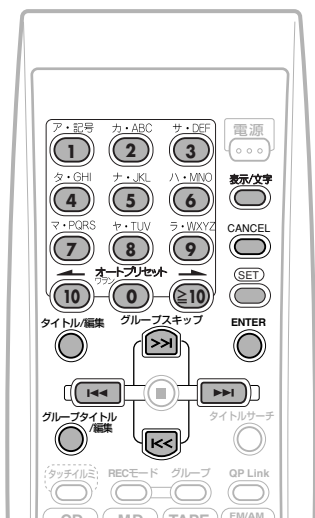
- カセットテープには誤消去防止用のツメがついています。ツメを折っておくと録音(消去)ができなくなり、誤って消してしまうことが防げます。
- 再び録音したいときはツメの穴をセロハンテープなどでふさぎます。



# 編集の前に/タイトルをつける

## 編集の前に知っておいてほしいこと

- 誤消去防止状態(→47ページ)になっているMDは編集できません。編集の操作をすると「DISC PROTECTED」が表示されます。
- 編集操作が終了すると「EDITING」が表示されたあとに「WRITING」が点滅表示され、編集した内容がMDに記録されます。「WRITING」が点滅表示されている間は、振動を与えないように注意してください。再生できなくなるおそれがあります。
- MDがプログラム再生中、ランダム再生中、グループ再生中は編集できません。






## タイトルをつける

MDにディスクタイトル、曲タイトル、グループタイトルをつけることができます。


### 1 または を押してタイトル編集モードに切り替える

■ ディスクタイトル、曲タイトルを編集するとき



 を押す  
タイトル編集表示  
DISC TITLE?  
YES?→SET

- 曲タイトルを編集するときは、 (または ) を押して曲番号を選びます。
- 再生中は、再生中の曲番号が表示されません。ディスクタイトルを編集するときは、 をくり返し押して「DISC TITLE?」を選びます。

### ■ グループタイトルを編集するとき

グループタイトル/編集  
 を押す

グループタイトル編集表示  
GR 1 TITLE?  
YES?→SET

-  (または ) を押してグループ番号を選びます。
- グループ分けされていないときは、「FORM GR」表示になります。

### 2 を押す

- タイトル入力表示に切り替わります。

曲タイトル入力の際は曲番号が、グループタイトル入力の際は「GR」とグループ番号が表示されます。

入力位置 (点滅)

DISC> [?] A a 1

入力される文字の種類  
現在選ばれている文字の種類 (例はカタカナ) が [ ] で囲われます。

ア : カタカナ                    A : 英大文字・記号  
a : 英小文字・記号            1 : 数字

### 3 タイトルを入力する

- 入力のしかたは、「タイトル入力のしかた」(→31ページ)をご覧ください。

#### タイトル入力に使うボタン

表示/文字                    : 文字の種類を切替えます。

≥10(または10) : 入力位置を移動します。

数字ボタン(1~9,0) : 文字を入力します。

CANCEL                    : 入力した文字を消します。

### 4 を押す

- タイトルがつけられました。

終了したいとき

 を押す

続けて、次のタイトルもつけたいとき

 を押す

手順3へ

### 5 本体の を押してMDを取り出す

## お知らせ

- MDに入力できる文字数について  
1枚のMDにつき、最大1792文字(英数字・記号)、1曲につき最大61文字のタイトル入力ができます。ただし、MDの記録方式の制約により実際に入力できる文字数は、これより少なくなります。カタカナは1文字あたりのデータ量が多いため、入力できる文字数が少なくなります。また、スペース(空白)は文字と同じ量のデータを必要とします。ステレオ長時間録音(LP2またはLP4)したときは、曲タイトルの先頭にLP:とスペース(空白4文字分)が自動的に記録されるため、曲数が多いと入力できる文字数がさらに少なくなります。LP:はつけない設定にすることもできます。(➡24ページ)

例:ステレオ長時間録音で120曲を録音したMDでは、全曲に英数字で10文字ずつタイトル入力することができます。

- ステレオ長時間録音で60曲を録音したMDでは、全曲にカタカナで10文字ずつタイトル入力することができます。
- 62文字以上のタイトルは、本機で編集できません。タイトルを入力した機器で編集してください。
- 録音中にも、タイトルをつけることができます。
- CDの録音中(1曲録音は除く)は、16曲分まで録音中にタイトルを先行して入力することができます(タイトルリザーブ機能)。
- 録音が終了するまでに $\text{ENTER}$ が押されなかったときは、入力した内容は取り消されます。
- グループ録音中は、そのグループのタイトルを入力できます。

## タイトル入力のしかた

例:「ス」と入力するには、

- $\text{表示/文字}$ をくり返し押して「ア」を[ ]で囲みます。  
• 入力文字が「カタカナ」になります。
- $\text{サ・DEF}$ をくり返し押して、「ス」を表示させます。  
• 押すごとに「シ➡ス➡セ➡ソ➡サ…」と順番に表示されます。合計3回押して入力位置に「ス」を表示させます。

- 入力できる文字は「タイトル入力に使える文字」(➡右記参照)をご覧ください。

### 文字の入力位置を移動するには

- $\text{左}$ または $\text{右}$ を押します。
- 「ウエ」「NO」のように、同じボタンを使う入力が連続するときは、1文字目を入力したあと、 $\text{左}$ を押して文字の入力位置を右に移動させてから2文字目を入力します。

### 文字を削除するには

- 削除したい文字に入力位置を移動させ、 $\text{CANCEL}$ を押します。

### スペース(空白)を入力するには

- 「記号」からスペース(空白)を選びます(➡下記参照)。タイトルの末尾では $\text{左}$ を押して入力することもできます。

### タイトル入力をやめるには

- $\text{タイトル/編集}$ または $\text{グループタイトル/編集}$ を押します。それまで入力した内容は取り消されます。

## タイトル入力に使える文字

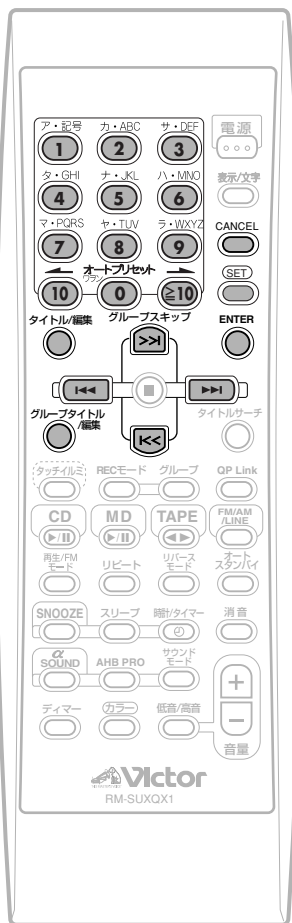
ボタン	カタカナ	英大文字	英小文字	数字
$\text{ア・記号}$ ①	アイウエオアイウエオ	記号*	記号*	1
$\text{カ・ABC}$ ②	カキクケコ	ABC	abc	2
$\text{サ・DEF}$ ③	サシスセソ	DEF	def	3
$\text{タ・GHI}$ ④	タチツテトツ	GHI	ghi	4
$\text{ナ・JKL}$ ⑤	ナニヌネノ	JKL	jkl	5
$\text{ハ・MNO}$ ⑥	ハヒフヘホ	MNO	mno	6
$\text{マ・PQRS}$ ⑦	マミムメモ	PQRS	pqrs	7
$\text{ヤ・TUV}$ ⑧	ヤユヨヤユヨ	TUV	tuv	8
$\text{ラ・WXYZ}$ ⑨	ラリルレロ	WXYZ	wxyz	9
$\text{ワラ}$ ⑩	ワラ ン ー °			0

### \*「記号」で入力できる内容

<input type="checkbox"/> スペース(空白)	!	"	#	\$	%	&	'	( )	*	+
,	-	.	/	:	;	<	=	>	?	@
_	`									

- 「`」や「°」は、濁音や半濁音になる文字だけに入力できます。

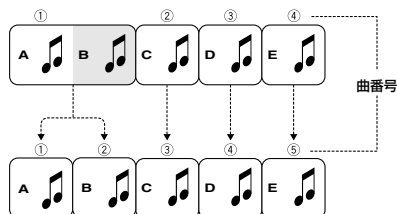
# 曲を編集する



ディバイド

## 曲を2つに分ける(DIVIDE)

例: A曲とB曲に分けると



1 **タイトル/編集** をくり返し押しして  
「DIVIDE?」を選んでから、  
**SET** を押す

- MDが停止中は、1曲目の再生が始まり、再生中は再生が継続します。

2 または を押して分  
けたい曲を選ぶ

- 再生中に を押したままにすると早送りできます(リモコンのみ)。

3 分けたいところで **SET** を押す

- 押したところから4秒間がくり返し再生されます。

POSIT. 0  
YES?+SET

- 希望どおりに分けられたときは、手順5に進みます。

4 (または )押しして微  
調節する

- ±128ポジション(SP:標準モードで約±8秒)の範囲で分ける位置の微調節ができます。

5 **SET** を押す

6 **ENTER** を押す

### お知らせ

- 操作の途中で **CANCEL** を押すと前の手順に戻れます。  
タイトル/編集 または グループタイトル/編集 を押すと編集を中止します。
- 曲番号を選ぶとき、数字ボタン( ~ )、  
、 )を押して直接選ぶこともできます。

### お知らせ

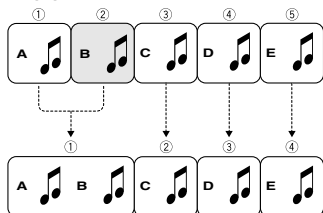
- 254曲録音してあるMDの場合、「DIVIDE?」は選べません。
- 曲にタイトルがついているときは、分けた曲両方に同じタイトルがつかます。



## ジョイン 曲をつなげる(JOIN)

隣り合う2つの曲をつなげることができます。

例: A曲にB曲をつなげると



- 1 タイトル/編集 をくり返し押しして「JOIN?」を選んでから、  
 を押す

- 2 または を押して  
つなぎたい曲を選ぶ

例: 2曲目と1曲目をつなげるとき



- 表示は「1+2?」「2+3?」のように変わります。1つ前の曲とつなげることができます。

- 3 を押す

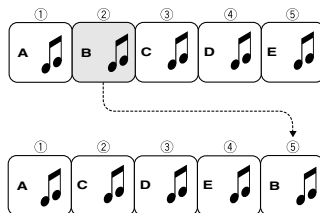
- 4 ENTER を押す

### お知らせ

- MDLPモード(SP/LP2/LP4)の異なる曲、デジタル録音した曲(CD)とアナログ録音した曲(ラジオ放送など)をつなげることはできません。つなげようとすると「CANNOT JOIN」と表示されます。
- 曲にタイトルがついているときは、番号が小さい方の曲タイトルが残ります。

## ムーブ 曲を移動する(MOVE)

例: B曲を移動すると



- 1 タイトル/編集 をくり返し押しして「MOVE?」を選んでから、  
 を押す

- 2 または を押して移動  
したい曲番号を選び、 を押す

- 表示は「← 2?」「← 3?」のように変わります。

- 3 または を押して移動  
先の曲番号を選び、 を押す

例: 2曲目を5曲目に移動するとき



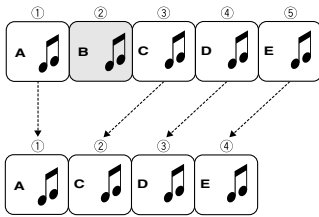
- 移動先の曲番号がグループ登録されているときは、移動後そのグループに登録されます。また、移動先の曲番号がグループ登録されていないときは、移動後にグループ登録からはずれません。

- 4 ENTER を押す

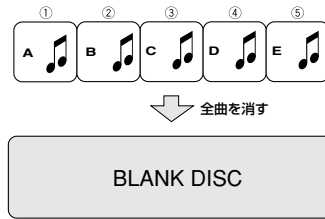
編M  
集D  
するを

イレース  
**曲を削除する(ERASE)**

例: B曲を削除すると



オール  
**全曲を削除する(ALL ERASE)**



**ご注意**

- 一度削除した曲は戻すことができません。よく確認した上で削除してください。

**ご注意**

- 一度削除した曲は戻すことができません。よく確認した上で削除してください。

1 タイトル/編集 をくり返し押して  
「ERASE?」を選んでから、  
SET を押す

1 タイトル/編集 をくり返し押して  
「ALL ERASE?」を選んでから、  
SET を押す

2 または を押して削除  
したい曲番号を選び、SET を押  
す

2 本当に削除してもよければ ENTER   
を押す

- 曲番号の前に「」がつきます。「」のついている曲が削除されます。
- 間違えたときは、CANCEL を押して「」を消します。
- 手順2の操作をくり返して15曲まで選ぶことができます。  
16曲目を選んで SET を押すと、「MEMORY FULL」が表示されます。

3 ENTER を押す

4 本当に削除してもよければ ENTER   
を押す

# グループ単位で編集する

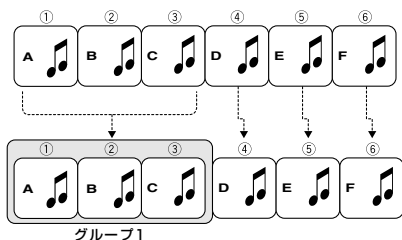
リモコンのボタンの位置は  
32ページをご覧ください。

曲(トラック)を最大99のグループに分けて管理することができます。

## グループをつくる(FORM GR)

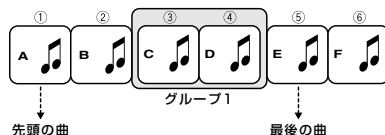
曲をまとめてグループにできます。グループにできるのは、どのグループにも登録されていない連続した曲です。

例: 曲A、B、Cをグループにまとめると



### お知らせ

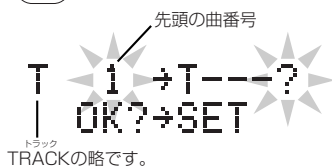
- 他のグループに属している曲を選んだときは、「GROUP TRACK」と表示され、次の手順に進めません。
- 先頭の曲から最後の曲の間に他のグループがあるときは「CANNOT FORM!」と表示され、次の手順に進めません。



- すでに、99グループに分かれているときは、「FORM GR」は表示されません。

1 タイトル/編集 または グループタイトル/編集 をくり返し押しして「FORM GR?」を選んでから、SET を押す

2 ▶▶ または ◀◀ を押し新しいグループの先頭の曲を選び、SET を押す



3 ▶▶ または ◀◀ を押し新しいグループの最後の曲を選ぶ



4 SET を押す

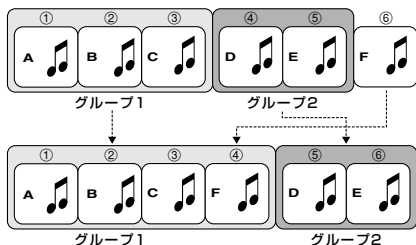
5 ENTER を押す

編集するを

## グループに曲を追加する(ENTRY GR)

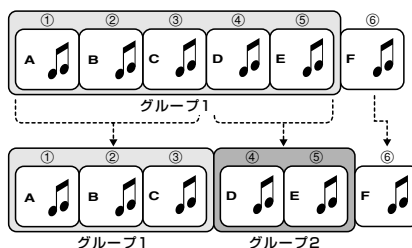
曲を選んで、指定したグループの最後の曲として追加できます。

例：グループ1に曲Fを追加すると



## グループを2つに分ける(DIVIDE GR)

例：グループ1を2つに分けると



1 グループタイトル  
編集 をくり返し押して  
「ENTRY GR?」を選んでから、  
SET を押す

2 ▶▶ または ◀◀ を押して  
グループに登録する曲を選び、  
SET を押す

TR. 6?  
OK?→SET

3 グループスキップ ▶▶ または ◀◀ を押して登  
録先のグループを選ぶ  
・選んだグループ番号が点滅表示されます。

4 SET を押す

5 ENTER を押す

### お知らせ

- すでにそのグループに属している曲を選んだときは、「CANNOT ENTRY!」と表示され、次の手順に進めません。

1 グループタイトル  
編集 をくり返し押して  
「DIVIDE GR?」を選んでから、  
SET を押す

2 グループスキップ ▶▶ または ◀◀ を押して  
分けるグループを選んでから、  
▶▶ または ◀◀ を押して  
どの曲から分けるかを選ぶ

G 1 T 4  
OK?→SET

- ・グループの先頭の曲を選んだときは、次の手順に進めません。

3 SET を押す

4 ENTER を押す

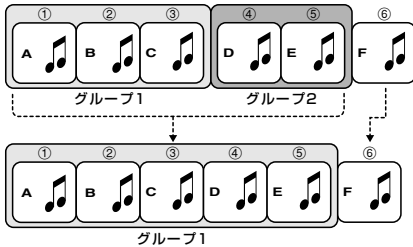
### お知らせ

- ・グループにタイトルがついているときは、分けたグループ両方に同じタイトルがつきます。

## グループをつなげる(JOIN GR)

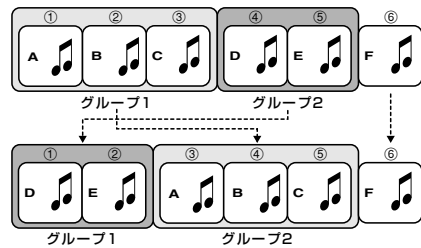
となりあう2つのグループを1つのグループにできます。

例：グループ1、2をつなげると



## グループを移動する(MOVE GR)

例：グループ2を移動すると



- 1 グループタイトル編集 をくり返し押して  
「JOIN GR?」を選んでから、  
SET を押す

- 2 グループスキップ **>>** または **<<** を押してつ  
なげるグループの組を選ぶ

G 1+G 2?  
OK?→SET

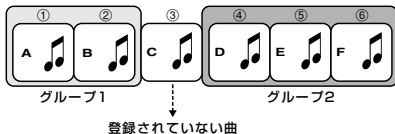
- 連続するグループ番号が、表示されます。  
グループがないときは「--」と表示されま  
す。

- 3 SET を押す

- 4 ENTER を押す

### お知らせ

- 2つのグループの間に、グループに登録されてい  
ない曲があると、つなげることはできません。  
「CANNOT JOIN」と表示され、前の手順に戻りま  
す。



- グループにタイトルがついているときは、番号が  
小さい方のグループタイトルが残ります。

- 1 グループタイトル編集 をくり返し押して  
「MOVE GR?」を選んでから、  
SET を押す

- 2 グループスキップ **>>** または **<<** を押して移  
動させるグループを選ぶ

G +G 2?  
OK?→SET

- 3 SET を押す

- 4 グループスキップ **>>** または **<<** を押して移  
動先を選ぶ

G 1← 2?  
OK?→SET

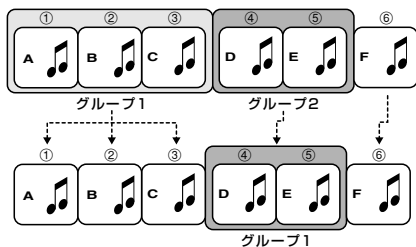
- 5 SET を押す

- 6 ENTER を押す

## グループを解除する (UNGROUP/UNGR ALL)

### 指定したグループを解除する (UNGROUP)

例: グループ1を解除すると



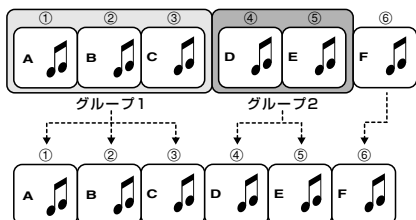
1 **グループタイトル**  
編集 **をくり返し押しして**  
「UNGROUP?」を選んでから、  
**SET**  
を押す

2 **グループスキップ**  
**>>** または **<<** を押し解除するグループを選び、**SET**  
を押す

3 **ENTER**  
を押す

### 全グループを一度に解除する (UNGR ALL)

例: 全グループを解除すると



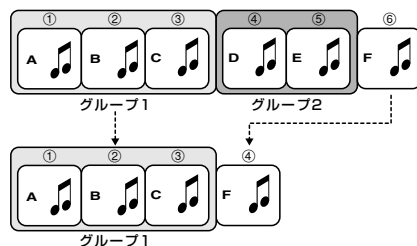
1 **グループタイトル**  
編集 **をくり返し押しして**  
「UNGR. ALL?」を選んでから、  
**SET**  
を押す

• 「UNGR.」は「UNGROUP」の略です。

2 **ENTER**  
を押す

## グループを削除する (ERASE GR)

グループと、そのグループ内の曲を削除します。  
例: グループ2を削除すると



### ご注意

• 一度消した曲は戻すことができません。よく確認した上で消してください。

1 **グループタイトル**  
編集 **をくり返し押しして**  
「ERASE GR?」を選んでから、  
**SET**  
を押す

2 **グループスキップ**  
**>>** または **<<** を押し消すグループを選ぶ

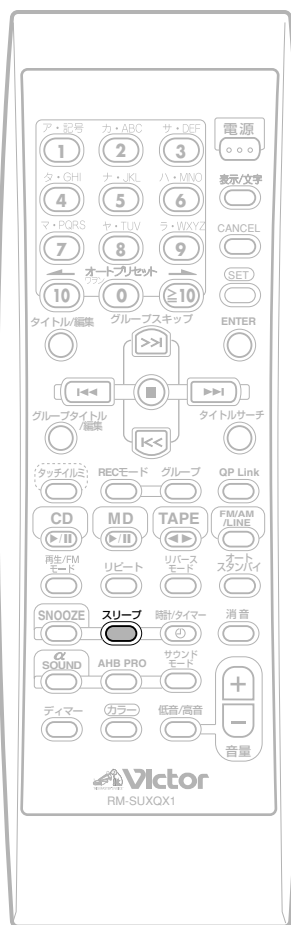
G 2 ERASE?  
ERASE? → SET

3 **SET**  
を押す

4 本当に削除してもよければ **ENTER**  
を押す

# おやすみタイマー

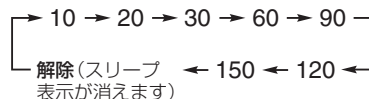
タイマー操作をする前に  
時計を合わせておいてください。(→11ページ)




設定した時間が経過すると自動的に電源が「切」になります。

## スリープ を押す

- 押すごとに、時間(単位:分)が次のように切り替わります。




## お知らせ

- おやすみタイマーを設定すると自動で表示窓が暗くなります。(オートディマー機能)
- 時間を合わせていないとき(「0:00」が点滅しているとき)、 を押すと「CLOCK ADJUST!」と表示されます。

## 設定した時間を変更するには

スリープ  をくり返し押して時間を選び直します。

## 設定した時間(残り時間)を確認するには

おやすみタイマーが設定された状態で、 を1回押します。

編集  
D  
するを  
機便  
利  
能な

# プログラムタイマーを使う

タイマー操作をする前に  
時計を合わせておいてください。(→11ページ)

TIMER 1、TIMER 2またはTIMER 3に「タイマー再生」または「タイマー録音」の設定ができます。異なる時間帯に複数のプログラムタイマーを動作させることができます。タイマー再生が動作を始めるとき、音量は徐々に大きくなります(ウェイクアップボリューム機能)。

## ご注意

- 電源「入」の状態では、プログラムタイマーが動作しません。
- 複数のプログラムタイマーを動作させるときは、タイマーの終了時間と開始時間の間に3分以上の間隔をあけて設定してください。

## お知らせ

- プログラムタイマーに設定した内容は、改めて設定し直さない限り同じ内容が記憶されています。
- CDやMDのプログラム再生、ランダム再生、グループ再生はできません。
- 電源コードを外したり停電などで電源が切れたときは、プログラムタイマーの設定が解除されることがあります。設定内容が消えてしまったときは、時計とプログラムタイマーをもう一度設定し直してください。
- REC TIMER(録音タイマー)で録音中の音量は、「0」に設定されているので音は出ません。音を聞きたいときは、音量を調節してください。

## 録音または再生するソース(音源)の準備をする

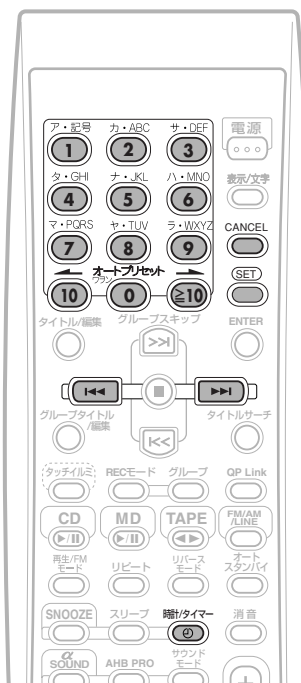
### タイマー録音するとき

MDに録音する	MD 挿入口に録音用MDを入れる
テープに録音する	カセットホルダーに録音用テープを入れる

### タイマー再生するとき

CDを聞く	CDを入れる (→16ページ)
MDを聞く	MDを入れる (→17ページ)
ラジオを聞く	放送局をプリセットしておく (→15ページ)
テープを聞く	テープを入れる (→21ページ)
他の機器の音声を聞く	他の機器のタイマー設定をする

## プログラムタイマーの設定



- 1 **時計/タイマー** を押して「TIMER1」、**「TIMER2」**または**「TIMER3」**のいずれかを選び、**SET** を押す

例:TIMER 1のとき

**TIMER1** → **SET**  
**OFF?** → **CANCEL**

- 2 **▶▶** (または **◀◀**) と **SET** を使って、**タイマーの設定をする**

- 設定方法は、41ページをご覧ください。
- 時刻の設定は、リモコンの数字ボタンでもできます(11ページ参照)。
- CANCEL** を押すと1つ前の設定に戻ります。

- 3 **電源「入」でプログラムタイマーの設定をしているときは、電源を「切」にする**

電源「入」の状態では、プログラムタイマーは動作しません。



## 手順2での設定

### ① 開始時刻の設定

「時」の設定 →  → 「分」の設定 → 

### ② 終了時刻の設定

「時」の設定 →  → 「分」の設定 → 

### ③ ONCEとWEEKLYの設定

「ONCE」または「WEEKLY」を選ぶ → 


- ONCE : タイマーが1回動作すると解除されます。タイマーが解除されても設定内容は残ります。
- WEEKLY : タイマーを解除するまで毎週動作します。

### ④ 曜日の設定

「曜日」の設定 → 

「Sun.」(日曜日)～「Sat.」(土曜日)の各曜日と「Mon. - Fri.」(月曜日～金曜日)、  
「Mon. - Sat.」(月曜日～土曜日)、  
「Everyday」(毎日)から選べます。

### ⑤ REC TIMER とPLAY TIMERの設定







「PLAY TIMER」または「REC TIMER」を選ぶ → 

- PLAY TIMER: タイマー再生するとき選びます。
- REC TIMER: タイマー録音するとき選びます。

「PLAY TIMER」選んだときは、左下の欄に進みます。  
「REC TIMER」を選んだときは、右下の欄に進みます。

## PLAY TIMERの設定

### ⑥ 再生するソース(音源)の設定

- 「FM」(FM放送)または「AM」(AM放送)  
→  → 受信する放送局のプリセット番号の選択(数字ボタンでも選べます) → 
- 「CD」または「MD」 →  → 再生を開始する曲の選択(数字ボタンでも選べます)  
→ 
- 「TAPE」 → 
- 「LINE」 → 

### ⑦ 音量の設定










お好みの音量に調節 → 

PLAY TIMERの設定は終了です。

→40ページ手順3へ進みます。

## REC TIMERの設定

### ⑥ 録音するソース(音源)録音先の設定

- 「FM→MD」(FM放送をMDに録音する)または「AM→MD」(AM放送をMDに録音する)  
→  → 受信する放送局のプリセット番号の選択(数字ボタンでも選べます) →  → 録音モードの選択 → 
- 「LINE→MD」(他の機器の音声をMDに録音する) →  → 録音モードの選択 → 
- 「FM→TAPE」(FM放送をテープに録音する)または「AM→TAPE」(AM放送をテープに録音する) →  → 受信する放送局のプリセット番号の選択(数字ボタンでも選べます) → 
- 「LINE→TAPE」(他の機器の音声をテープに録音する) →  → 録音モードの選択 → 

REC TIMERの設定は終了です。

→40ページ手順3へ進みます。

機  
利  
能  
な

## MDのグループ録音の設定について

タイマー録音でMDに録音するとき、グループ録音の設定は、プログラムタイマーを設定する前または設定が終了してから行います。プログラムタイマー設定中は、**グループ**を押しても設定を変えることはできません。

電源「切」でプログラムタイマーを設定したあと、グループ録音の設定を変更するとき、電源を「入」にしてから**グループ**を押してください。

## ラジオまたはLINEのトラックマークのつけかたについて

プログラムタイマーでMDにラジオまたはLINEを録音するとき、トラックマークのつけかたが選べます。

MDのトラックマークの付け方を変えるときは、タイマー録音の設定をする前か設定を終えてから行ってください(→26、27ページの手順3と4)。

## プログラムタイマーの解除と再設定について

### プログラムタイマーの解除

41ページで「WEEKLY」に設定したタイマーを一時的に解除するには、40ページの手順1で解除するタイマーを選び、**SET**を押さないで**CANCEL**を押します。表示窓の $\odot$ とプログラムタイマー番号が消灯します。

タイマーは解除されても、設定内容は残ります。

タイマー録音が動作中は、プログラムタイマーの解除はできません。

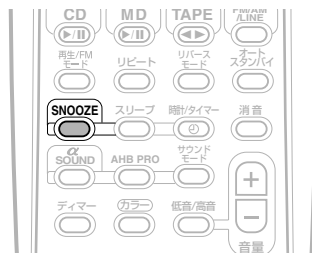
### プログラムタイマーの再設定

41ページで「ONCE」に設定して動作が終了したタイマー、上記「プログラムタイマーの解除」の操作をして一時的に解除されているタイマーを再設定することができます。

40ページの手順1で再設定するタイマーを選び、**SET**をくり返し押します。設定が終了し表示窓に設定内容が一通り表示されます。

表示窓に $\odot$ とプログラムタイマー番号、(REC TIMERのときは**REC**表示)が点灯していることを確認してください。電源を「切」にしておくと、設定した開始時刻でタイマーがスタートします。

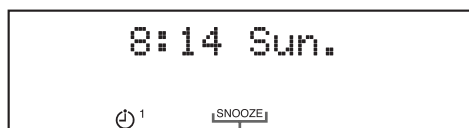
スヌーズ(SNOOZE)機能をオンにすると、タイマー再生中に本体のTouch illumination/Snoozeにふれて、一時的に消音することができます。スヌーズ機能による消音は、3回まで有効で、4回目にTouch illumination/Snoozeにふれると、電源が「切」になります。



## ■ スヌーズ機能をオン/オフする

**SNOOZE**を押す

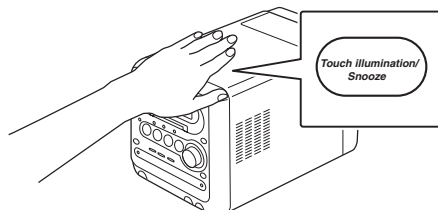
- 押すごとにオンとオフに切り替わります。



オンにすると点灯、  
動作中は点滅します。

## ■ スヌーズ機能を使う

タイマー再生中に、本体のTouch illumination/Snoozeにふれます。



5分間消音し、表示窓が時計表示に変わります。5分経過すると、タイマー再生設定時の音量に戻ります。1回目のみ、設定音量まで徐々に上がっていきませんが、2回目と3回目は、いきなり設定音量まで上がります。

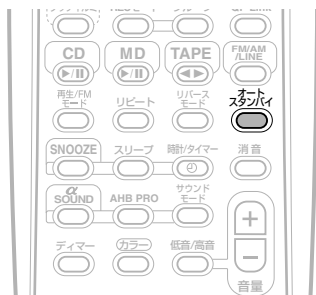
- Touch illumination/Snoozeにふれて時計表示中に、音量を調節する、または**消音**を押すと、タイマー再生にもどります。

## お知らせ

- タイマー再生のソース(音源)がCDでスヌーズ機能を使うときは、収録時間が20分以上のCDをお使いください。

# オートスタンバイ

ラジオ(FM/AM)以外のソース(音源)のとき無音状態が3分以上続くと、自動的に電源が「切」になります。



## ■ ソース(音源)がFM/AM以外のときに

オートスタンバイを押す

- 表示窓に「A. STANDBY SET」が数秒間表示され、A. STANDBY表示が点灯します。

## オートスタンバイの動作

CD、MDまたはテープを再生しているときや、録音しているとき:

再生または録音が終了すると、オートスタンバイが動作(A. STANDBY表示が点滅)し、何の操作もせずに3分が経過すると自動的に電源が「切」になります。3分以内に再生または録音の操作をしたときは、再生または録音が終了してから再度オートスタンバイが動作します。

デジタルオーディオプレーヤーの音声を聞いているとき:

無音状態になるとオートスタンバイが動作(A. STANDBY表示が点滅)し、何の操作もせずに3分が経過すると自動的に電源が「切」になります。

電源が「切」になる20秒前になると「A. STANDBY OFF」表示が点滅します。

## 解除するには

オートスタンバイをもう一度押します。

### お知らせ

- 音量(ボリューム)を「0」にした状態はオートスタンバイという「無音状態」ではありません。
- LINE IN端子に接続した、他の機器の音声を聞いているとき、入力される音声信号レベルが小さいと、オートスタンバイ機能が働いて、音が聞こえていても電源が「切」になる場合があります。

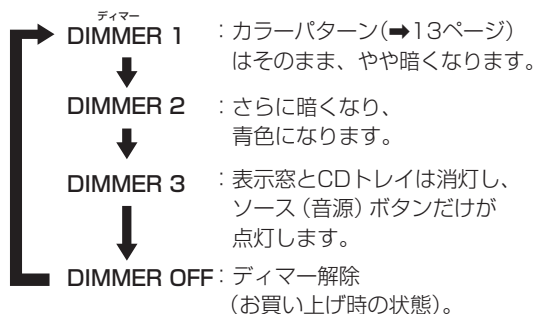
# ディマー

表示窓とCDトレイおよびソース(音源)ボタンの照明の明るさを変えることができます。



ディマーを押す

- 押すごとに、次のように切り替わります。



### お知らせ

- カラーパターンを変更すると(カセットを押すと)、ディマーは解除されます。
- カラーパターンは消すことはできません。
- 「DIMMER OFF」のとき、次の操作をしたり、動作になると、ソース(音源)ボタンの色が変わります。一音量を上げると2秒間赤くなり、下げると2秒間青くなります。一ソース(音源)ボタンを押すと、カラーパターンはそのまま3回点滅します。一CDまたはMDが一時停止中は、黄色が3回点滅します。一MDまたはテープに録音中は、次のようになります。UX-QX1-W(ボディーカラーが白)の場合 緑色になります。UX-QX1-P(ボディーカラーがピンク)の場合 ピンクになります。UX-QX1-A(ボディーカラーが青)の場合 青色になります。

機便利能な

# チャイルドロック



CDやMDが取り出せないようにできます。小さなお子様のいたずら防止に便利です。



## ■ 電源「切」のとき

本体の  を押したまま  を押す

LOCKED

チャイルドロックすると、 または  を押しても、「LOCKED」と表示され、CDやMDを取り出せなくなります。

電源「切」のときは、「LOCKED」と表示され、電源は入りません。

## 解除するには

### ■ 電源「切」のとき

もう一度、上記の操作をします。

UNLOCKED

# 使用上のご注意

## 本機の置き場所について

故障などを防止するために、次のような場所には置かないでください。

- 湿気やほこりの多い所
- 直射日光の当たる所
- バランスの悪い不安定な所
- 極端に寒い所
- 熱器具の近く
- 振動の激しい所
- OA機器やけい光灯のすぐそば
- テレビや他のアンプ、チューナーのそば
- 風通しの悪い狭い場所
- 磁気を発生する所

### ご注意

本機の使用環境温度は、5℃～35℃です。この範囲外の温度で使用すると、正しく動作しなかったり故障の原因となることがあります。

## 露、水滴がついたら

次のようなとき、本機内部のレンズに露、水滴が付いて正しく再生できない場合があります。

- 暖房を始めた直後
  - 湯気や湿気の多いところに置いてあるとき
  - 寒い所から急に暖かい部屋に移動したとき
- このようなときは、電源を「入」にしたまま約1～2時間待ってから、ご使用ください。

## 本体の掃除

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付けてふき、あとから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あります。

## ステレオを聞くときのエチケット

ヘッドホンをご使用になるときは、耳を刺激しないよう適度な音量でお楽しみください。



- ステレオで音楽をお楽しみになるときは、隣近所に迷惑がかけられないような音量でお聞きください。

特に、夜は小さな音でも周囲によく通るものです。窓を閉めたりヘッドホンをご使用になるなどお互いに気を配り、快い生活環境を守りましょう。このマークは音のエチケットのシンボルマークです。

## CDとCD-R/CD-RWについて

### CDについているマークを確認して

文字のある面に、 文字のある面に、**compact disc DIGITAL AUDIO** または **compact disc DIGITAL AUDIO Recordable** または **compact disc DIGITAL AUDIO ReWritable** のいずれかマークが入っているCDをお使いください。DVDやビデオCDは再生できません。

- 本機では、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確かめください。

### CD-R/CD-RW ディスクについて

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。

- 音楽用のCDフォーマットで記録されたCD-R/CD-RWディスクが再生できます。ただし、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。
- CD-R/CD-RWディスクをお使いになる前に、ディスクの使用上のご注意をよくお読みください。
- MP3などの音声ファイルの再生またはCDテキストの表示には対応していません。
- 音楽用のCDフォーマット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。

機便  
利  
能

ほ知  
しな  
い  
と

# MDの制約について

MDは、従来のカセットテープなどとは異なる独自の方式で情報を記録しています。このMDの記録方式にはいくつかの制約があるため、次のような症状になることがあります。これらは製品の故障ではありませんので、ご了承ください。

症 状	原 因
MDに示された収録可能時間を使い切っていないのに「DISC FULL」が表示される。	MDは時間に関係なく、録音できる曲数(トラック数)に制限があります。曲(トラック)番号が255以上になる録音はできません。(録音可能な最大トラック数は254曲まで)
曲番号にも収録可能時間にも余裕があるのに「DISC FULL」が表示される。	部分的に消して録音し直す操作をくり返すと、ディスクのあちらこちらに空き部分ができます。このような録音をしたMDには、1曲のデータが空き部分に細かく分けて記録されます。録音中、分けられた部分が多くなると「DISC FULL」が表示されることがあります。分けられて8秒以下(SP:標準モード時)の部分ができる、その曲は、「JOIN」でつなげることはできません。また、その部分は消しても残り時間は増えません。細かく分けて記録されている曲は、早送りや早戻しすると音が途切れることがあります。また、MDLP規格による録音(MDLP)モードが異なる曲は、「JOIN」でつなげることができません。
「JOIN」機能が使えない。	
曲を消しても残り時間が増えない。	
早送り、早戻しをすると、音が途切れることがある。	
録音した時間と残り時間を足しても、MDに表示された収録可能時間にならない。	MDは、最低でも12秒間(SP:標準モード時)の連続したスペースがないと録音できません。そのため、短い空き部分のたくさんできたMDは、実際に録音できる時間は、短くなります。

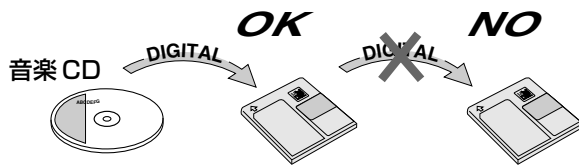
MDは、CDのクリアな音をデジタル録音することができます。ただし、こうして録音されたMDを他のMDに再びデジタル信号のまま他の機器でコピーすることはできないようになっています。つまり、「コピーのコピー」をつくることはできません。この決まりをSCMS(シリアル・コピー・マネージメント・システム)といいます。本機は、この決まりに準拠して設計されています。

## シリアル コピー マネージメント システム SCMS (Serial Copy Management System)

シリアル・コピー・マネージメント・システムとは、著作権保護のため、デジタルオーディオ機器間でデジタル信号のままコピーできるのは1世代だけと規定したものです。

あなたがラジオ放送やCD、テープなどから録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上権利者に無断で使用できません。  
なお、この商品の価格には、著作権法の定めにより、私的録音補償金が含まれています。

私的録音補償金についてのお問い合わせ先:  
社団法人 私的録音補償金管理協会  
☎ 03-5353-0336(代)



### ご注意

- この規定により、一度デジタル録音されたMDからは、他の機器へデジタル録音することはできません。
- デジタル録音したCD-R/CD-RWディスクは、MDにデジタル録音することができません。「SCMS CANNOT COPY」が表示されます。この場合アナログで録音してください(➡25ページ)。

### 倍速録音に関して(HCMS)

録音用MD(ミニディスク)は等速を超えるスピードで録音(コピー)することが可能です。このため著作権を保護するための規制が必要になります。

本機では、CDから一度倍速録音(等速を超える録音)した曲は、その曲の録音開始から74分が経過しないと、その曲の倍速での再録音はできません。

例えば、CDの1曲目を倍速録音した場合、倍速録音が開始してから74分間は、そのCDの1曲目を再びMDに倍速で録音することはできません。また、CDから倍速録音をする場合、録音開始から74分以内に合計で100曲まで録音することができます。

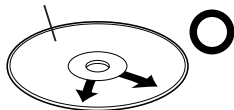
# CD、MD、テープの取り扱いについて

## CDの取り扱いかた

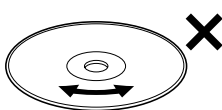
- CDにテープやシールなどを貼ったり、字を書いたりしないでください。
- CDは曲げないでください。
- ハートや花などの形をしたシェイプCD(特殊形状のCD)は、絶対に使用しないでください。故障の原因となります。

## CDのお手入れ

信号面



内側から外側へ柔らかい布でふく

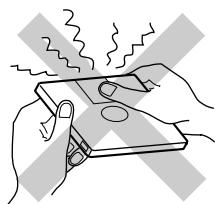


連続したキズは音飛びの原因となります。

- シンナーやベンジン、アナログレコード用のクリーナーなどは絶対に使用しないでください。

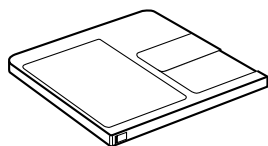
## MDの取り扱いかた

- **シャッターは開けないで**無理に開けようとするとディスクがこわれます。

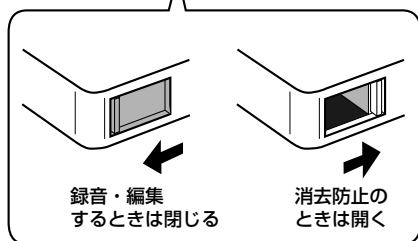


## 大切な録音を消さないために

- MDには、大切な録音を間違えて消さないための誤消去防止つまみがついています。



誤消去防止つまみ

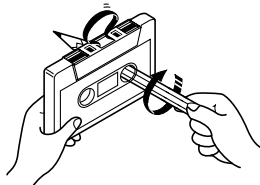


### お知らせ

- 曲名などを記入したラベルは、指定以外の位置に貼らないでください。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MDを挿入すると、故障の原因となります。

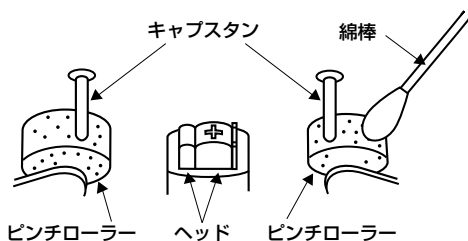
## カセットテープの取り扱いかた

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



## テープデッキのヘッド部の清掃

音が小さくなったり音質が悪くなる前に、およそ10時間使うごとにヘッドやピンチローラー、キャプスタンを清掃します。



市販のクリーニングキット(綿棒とクリーニング液)を使うと便利です。

## 本体表面のお手入れ

- キャビネット表面の汚れは、柔らかい布で軽くふき取ってください。汚れがひどいときは、水でうすめた中性洗剤にひたした布をよく絞ってふき取り、乾いた布でからぶきしてください。
- キャビネットが変質したり、塗料がはげることがありますので、シンナーやベンジンでふかないでください。また、殺虫剤など揮発性のものをかけたり、ゴムやビニール製品などを長時間接触させたままにしないでください。

# MD/CD/その他のメッセージ

MDのメッセージ	意味	処置
CANNOT ENTRY!	曲を同じグループに登録しようとした。	正しい曲を選んでください(⇒36ページ)。
CANNOT FORM!	グループをはさんでグループにする曲を選んでしまった。	グループをはさまないように曲を選んでください(⇒35ページ)。
CANNOT GROUP!	グループに関する情報量の制限を超えている。 (グループに関する情報は、タイトルの領域に記録されます)	それ以上のグループは作れません。 (不要なディスク名や曲名は消してください)
CANNOT JOIN	MDLPモードが異なる曲、または8秒以下(SP:標準モード時)の短い曲をつなげようとした。	MDのシステム上の制約です。
CANNOT LISTEN!	倍速録音中に音量を調節しようとした。	倍速録音中は、CDの音は聞けません。
CANNOT TITLE	MDに合計1792文字を超えて入力しようとした。	それ以上のタイトルは入力できません。
READ ERROR	MDの情報が読み取れない。	電源を入れ直してください。それでも同じメッセージが表示される場合はMDの異常(損傷)が考えられます。MDを交換してください。
DISC FULL	ディスクの空き時間が足りない。トラック数が254を超える。	他の録音用MDに取り換えてください(⇒46ページ)。
DISC PROTECTED	MDが誤消去防止状態のまま編集または録音をしようとした。	MDの誤消去防止つまみを閉じてください(⇒47ページ)。
EMERGENCY STOP	録音中に異常が発生した。	●(停止)を押していったん停止してから、●(取り出し)を押してMDを取り出し、もう一度操作し直してください。
GROUP FULL	100以上のグループを作ろうとした。	グループは99まで作ることができます。
GROUP TRACK	グループ登録されている曲を選んで新しいグループを作ろうとした。	グループに登録されていない曲を選んでください(⇒35ページ)。
LOAD ERROR	MDの入れ方がおかしい。	MDを正しく入れてください。
MD NO DISC	MDが入っていない。	MDを入れてください。
PLAYBACK DISC	再生専用MDに録音・編集しようとした。	録音用MDに取り換えてください。
SCMS CANNOT COPY	CD-R/CD-RW(デジタルオーディオ)のコピーを作ろうとした。	等速でアナログ録音してください(⇒25ページ)。
TRACK PROTECTED	Net MDのフォーマットで音楽データが記録された(チェックアウト)曲をDIVIDE、JOINまたは消去をしようとした。 本機以外の機器によってその曲が誤消去防止になっている。	Net MDに対応した機器で操作してください。 録音した機器で編集操作してください。
HCMS CANNOT COPY	倍速で録音した曲を、その曲の録音開始から74分以内に再び倍速録音しようとした。	著作権保護のため内部タイマーが働いています。74分以上待つか、または等速録音にしてください。
BLANK DISC	未録音のディスクです。	-
CDのメッセージ	意味	処置
CANNOT PLAY	再生できないCDまたは傷の多いCDを再生しようとした。	CDを交換してください。
CD NO DISC	CDが入っていない。	CDを入れてください。
	CDが裏返しに入っている。	CDを正しく入れてください。
その他のメッセージ	意味	処置
PROHIBIT	QP Linkオンのとき、録音中にLINE IN端子に接続した。	録音が終了するまでお待ちください。



# 故障かな?と思う前に

修理を依頼する前に、ちょっとお確かめください。

症状	原因	処置	参照ページ
スピーカーから音が出ない。	接続をまちがえている。	「接続」のページを参照し、正しく接続し直す。	9
	ヘッドホンが繋がれている。	ヘッドホンのプラグを抜く。	6
時刻表示が点滅している。	停電があった。または電源コードを抜いた。	時計を合わせ直す。	11
CD/MDの再生が始まらない。	CDが裏返しに入っている。	文字のある面を上にして入れる。	16
	レンズが結露している。	電源を「入」にしたまま1~2時間待ち、乾いてから使う。	45
特定の箇所が正常に再生できない。	CDに傷や汚れがある。	CDをクリーニングするか、または交換する。	47
	MDにエラーが発生した。	MDを録音し直す。	24
テープの再生音が小さい。	ヘッドやキャプスタンが汚れている。	ヘッドやキャプスタンを清掃する。	47
MDまたはテープの録音ができない。	誤消去防止状態になっている。	MDの誤消去防止つまみを閉じる。	47
		テープの誤消去防止用ツメをセロハンテープなどでふさぐ。	29
放送が受信できない。	アンテナが接続されていない。	アンテナを接続する。	8
ブーンという雑音ができる。	テレビやOA機器がそばにある。	テレビやOA機器などから離す。	45
タイマーが働かない。	時計を合わせていない。	時計を合わせる。	11
	電源が「入」になっている。	タイマー設定後、電源を「切」にする。	40
リモコンが操作できない。	リモコンの電池が消耗している。	新しい乾電池(単3形)と交換する。	5

## ●上記の処置をしても正しく動作しないときは…

本機はマイコンの働きで多くの動作を行っております。万一、雷や静電気等による動作の異常が発生したときやボタン類を押してもうまく動作しないときは、電源プラグをコンセントから抜き、しばらく待ってからつなぎ直してください。そのあと、時計を合わせ直してください。

## ●お願い

- 本機の故障または不測の事態により、録音・再生およびCD/MDの演奏などにおいて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。

# 保証とアフターサービス

<h3>保証書（別添）</h3> <p>保証書は、お買い上げの販売店よりお受け取りください。「お買い上げ日・販売店名」等の記入をお確かめのうえ、記載内容をよくお読みの後、大切に保管してください。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p><b>保証期間</b> お買い上げの日から1年間</p> </div>	<h3>補修用性能部品の最低保有期間</h3> <p>この機器の補修用性能部品の最低保有期間は、製造打ち切り後8年です。</p> <p>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。</p>
---	---

<h3>修理に関するご相談やご不明な点は</h3> <p>修理に関するご相談やご不明な点は、お買い上げの販売店にご相談ください。ご転居等で、保証書記載のお買い上げ販売店にご依頼になれない場合には、「ビクターサービス窓口案内」(→51 ページ)をご覧くださいのうえ最寄りのサービス窓口にお問い合わせください。</p>
---

<h3>修理を依頼されるときは</h3> <p>49ページの「故障かな？と思う前に」に従ってお調べください。それでもなお異常のあるときは、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ディスクなどのメディアもご用意ください。</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; text-align: center;"> <p><b>保証期間中は</b></p> <p>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。</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p><b>ご連絡していただきたい内容</b></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td>品名</td><td>マイクロコンポーネントMDシステム</td></tr> <tr><td>型名</td><td>UX-QX1-W、UX-QX1-P、UX-QX1-A</td></tr> <tr><td>お買い上げ日</td><td>年 月 日</td></tr> <tr><td>故障の状況</td><td>できるだけ具体的に</td></tr> <tr><td>ご住所</td><td>付近の目印等も併せてお知らせください</td></tr> <tr><td>お名前</td><td></td></tr> <tr><td>電話番号</td><td></td></tr> <tr><td>訪問ご希望日</td><td></td></tr> </table> </div>	品名	マイクロコンポーネントMDシステム	型名	UX-QX1-W、UX-QX1-P、UX-QX1-A	お買い上げ日	年 月 日	故障の状況	できるだけ具体的に	ご住所	付近の目印等も併せてお知らせください	お名前		電話番号		訪問ご希望日		<h3>出張修理</h3> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; text-align: center;"> <p><b>保証期間が過ぎているときは</b></p> <p>修理すれば使用できる製品について、お客様のご要望により有料で修理させていただきます。</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p><b>修理料金の仕組み</b></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%;">技術料</td> <td>故障した製品を正常に修復するための料金です。技術者の人件費、測定機器等設備費、故障診断、修理および部品交換、調整、点検にかかる費用です。</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">+</td> </tr> <tr> <td>部品代</td> <td>修理に使用した部品代金です。その他修理に付帯する部材等を含む場合もあります。</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">+</td> </tr> <tr> <td>出張料</td> <td>製品のある場所へ技術者を派遣するための費用です。別途、駐車料金をいただく場合があります。</td> </tr> </table> </div>	技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。技術者の人件費、測定機器等設備費、故障診断、修理および部品交換、調整、点検にかかる費用です。	+		部品代	修理に使用した部品代金です。その他修理に付帯する部材等を含む場合もあります。	+		出張料	製品のある場所へ技術者を派遣するための費用です。別途、駐車料金をいただく場合があります。
品名	マイクロコンポーネントMDシステム																										
型名	UX-QX1-W、UX-QX1-P、UX-QX1-A																										
お買い上げ日	年 月 日																										
故障の状況	できるだけ具体的に																										
ご住所	付近の目印等も併せてお知らせください																										
お名前																											
電話番号																											
訪問ご希望日																											
技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。技術者の人件費、測定機器等設備費、故障診断、修理および部品交換、調整、点検にかかる費用です。																										
+																											
部品代	修理に使用した部品代金です。その他修理に付帯する部材等を含む場合もあります。																										
+																											
出張料	製品のある場所へ技術者を派遣するための費用です。別途、駐車料金をいただく場合があります。																										

■この製品の製造時期は本体の背面に表示されております。

## お客様の個人情報のお取り扱いについて

ご相談窓口におけるお客様の個人情報につきましては、日本ビクター株式会社およびビクターグループ関係会社(以下、当社)にて、下記のとおり、お取り扱いいたします。

- お客様の個人情報は、お問い合わせの対応、修理およびその確認連絡に利用させていただきます。
- お客様の個人情報は、適切に管理し、当社が必要と判断する期間保管させていただきます。
- 次の場合を除き、お客様の同意なく個人情報を第三者に提供または開示することはありません。
  - 1 上記利用目的のために、協力会社に業務委託する場合。当該協力会社に対しては、適切な管理と利用目的外の使用をさせない措置をとります。
  - 2 法令に基づいて、司法、行政またはこれに類する機関から情報開示の要請を受けた場合。
- お客様の個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきましたご相談窓口にご連絡ください。

# ビクターサービス窓口案内 (ビクターサービスエンジニアリング株式会社)

ビクター製品のアフターサービスはお買い上げの販売店へご相談ください

ご転居等で保証書記載のお買い上げ販売店にアフターサービスをご依頼になれない場合は、最寄りの「ご相談窓口」にご相談ください。

都道府県名	窓口名	TEL	所在地
<b>北海道</b>			
北海道	札幌 S.C.	(011) 898-1180	札幌市厚別区厚別東五条1-2-29
	旭川 S.C.	(0166) 61-3659	旭川市神居二条3-2-15
	北見 S.S.	(0157) 25-8557	北見市山下町4-7-19
	釧路 S.S.	(0154) 24-0797	釧路市松浦町3番3号
	帯広 S.S.	(0155) 24-4493	帯広市東6条南12-1-1
	函館 S.S.	(0138) 52-5324	函館市五稜郭町4-16 函館五稜郭MFビル1F
<b>東北</b>			
青森	青森 S.C.	(017) 723-2261	青森市桂木4-6-17
	八戸 S.S.	(0178) 44-4521	八戸市諏訪2-2-36
岩手	弘前 S.S.	(0172) 28-0165	弘前市高田1-13-1
	盛岡 S.C.	(019) 637-0121	盛岡市津志田西2-3-20
秋田	水沢 S.S.	(0197) 22-2773	奥州市水沢区天文台通り3-12
	秋田 S.C.	(018) 824-3189	秋田市山王中国町4-1
	大館 S.S.	(0186) 43-0980	大館市美園町5-6
	横手 S.S.	(0182) 32-8873	横手市赤坂字大道向3-6
宮城	仙台 S.C.	(022) 287-0151	仙台市若林区六丁の目西町7-13
	山形 S.C.	(023) 642-0279	山形市松山3-12-18
山形	酒田 S.S.	(0234) 26-7145	酒田市亀ヶ崎6-6-1
	郡山 S.C.	(024) 952-6331	郡山市堤1-3
福島	いわき S.S.	(0246) 27-7991	いわき市内郷御台境町鶴巻6-1
	前橋 S.C.	(027) 255-5921	前橋市大渡町1-10-1 日本ビクター (株) 前橋工場第二棟1F
群馬	宇都宮 S.C.	(028) 638-1639	宇都宮市東宿舎3-5-22
	水戸 S.C.	(029) 246-1560	水戸市元吉田1030 日本ビクター (株) 水戸工場技術棟1F
千葉	【出張修理専門】のご相談窓口		
	東日本センター	(03) 5803-2888	浦安市当代島2-13-27
	【お預かり修理、補修用部品】のご相談窓口		
	千葉 S.C.	(043) 202-0263	千葉市中央区中央3-9-16 三井生命千葉中央ビル1F
	柏 S.C.	(04) 7175-4322	柏市豊四季512-10-67
	浦安 S.C.	(047) 353-6189	浦安市当代島3-13-27
東京	【出張修理専門】のご相談窓口		
	東日本センター	(03) 5803-2888	浦安市当代島2-13-27
	【お預かり修理、補修用部品】のご相談窓口		
	本郷 S.C.	(03) 5684-8254	文京区本郷3-14-7 ビクター本郷ビル1F
	練馬 S.C.	(03) 3993-7520	練馬区豊玉南1-19-1
	大田 S.C.	(03) 5748-3701	大田区池上二丁目8-10 プラムビル1F
埼玉	大王子 S.C.	(042) 646-6914	八王子市大和田町2-9-6
	【業務用機器専門】のご相談窓口		
	CSセンター	(03) 5631-2235	墨田区八広五丁目11-1
	【出張修理専門】のご相談窓口		
埼玉	東日本センター	(03) 5803-2888	浦安市当代島2-13-27
	【お預かり修理、補修用部品】のご相談窓口		
	大宮 S.C.	(048) 654-5241	さいたま市北区東大成町2-658-1
神奈川	【出張修理専門】のご相談窓口		
	東日本センター	(03) 5803-2888	浦安市当代島2-13-27
	【お預かり修理、補修用部品】のご相談窓口		
山梨	横浜 S.C.	(045) 651-0403	横浜市中区鶴町1-3-1
	相模原 S.C.	(042) 776-2052	相模原市古淵3-7-4
	海老名 S.C.	(046) 234-4500	海老名市東柳ヶ谷6-19-26
	甲府 S.S.	(055) 237-4016	甲府市湯田2-11-5
新潟	新潟 S.C.	(025) 242-3431	新潟市明石1-2-19
	長岡 S.S.	(0258) 24-8391	長岡市下下条2-1366-1
長野	長野 S.C.	(026) 221-6583	長野市川合新田962-1
	松本 S.S.	(0263) 25-9165	松本市区内2-4-21
<b>東海</b>			
静岡	静岡 S.C.	(054) 282-4141	静岡市駿河区中田本町62-31 中田ビル1F
	沼津 S.S.	(055) 922-1557	沼津市筒井町6-5
	浜松 S.S.	(053) 421-3441	浜松市北島町785
愛知	名古屋 S.C.	(0568) 25-3235	北名古屋九之坪鶴田121-1
	三河 S.C.	(0564) 25-0321	岡崎市葵町2-23 宝ビル101号室
	豊橋 S.S.	(0532) 64-0815	豊橋市多米東町1-1-1
岐阜	岐阜 S.S.	(058) 274-1947	岐阜市宇佐南3-1-28
	三重 S.S.	(059) 352-0841	四日市市堀木2-15-2
三重	津 S.S.	(059) 229-7780	津市大字藤方485-18

都道府県名	窓口名	TEL	所在地
<b>北陸</b>			
富山	富山 S.S.	(076) 425-2397	富山市二町四丁目1-3
	石川 S.C.	(076) 269-4821	金沢市新保本四丁目65-17
	福井 S.S.	(0776) 53-6916	福井市西開発3-211
<b>近畿</b>			
滋賀	滋賀 S.S.	(077) 582-5812	守山市浮気町268
	【出張修理専門】のご相談窓口		
	西日本センター	(06) 6304-5731	大阪市淀川区田川2-4-28
京都	【お預かり修理、補修用部品】のご相談窓口		
	京都 S.C.	(075) 644-0247	京都市伏見区深草下川原町31-1
	福知山 S.S.	(0773) 22-8664	福知山市厚東町145-2
奈良	【出張修理専門】のご相談窓口		
	西日本センター	(06) 6304-5731	大阪市淀川区田川2-4-28
	【お預かり修理、補修用部品】のご相談窓口		
大阪	奈良 S.S.	(0742) 35-0935	奈良市大宮町6-3-10 藤本ビル1F
	【出張修理専門】のご相談窓口		
	西日本センター	(06) 6304-5731	大阪市淀川区田川2-4-28
	【お預かり修理、補修用部品】のご相談窓口		
	大阪 S.C.	(06) 6304-5731	大阪市淀川区田川2-4-28
	堺 S.C.	(072) 254-2881	堺市北区百舌鳥梅町3丁目21-2 伊助ハイツ
和歌山	【業務用機器専門】のご相談窓口		
	メンテセンター	(06) 6304-6715	大阪市淀川区田川2-4-28
	和歌山 S.S.	(073) 472-6799	和歌山市太田430-8
兵庫	田辺 S.S.	(0799) 22-9976	田辺市湊1581-12
	【出張修理専門】のご相談窓口		
	西日本センター	(06) 6304-5731	大阪市淀川区田川2-4-28
兵庫	【お預かり修理、補修用部品】のご相談窓口		
	神戸 S.C.	(078) 252-0562	神戸市中央区磯上通3-2-16
兵庫	姫路 S.S.	(0792) 94-3833	姫路市巾着町11-1-1
	姫路 S.S.	(0792) 94-3833	姫路市巾着町11-1-1
<b>中国</b>			
岡山	岡山 S.C.	(086) 243-1566	岡山市西古松西町8-23
	広島 S.S.	(082) 243-9839	広島市中区光南3-9-17
	福山 S.S.	(084) 931-6984	福山市南蔵王町3-5-15
山口	山口 S.C.	(083) 973-3708	山口市小郡花園町5-28
	徳山 S.S.	(0834) 27-1331	周南市野上町2-35
島根	松江 S.C.	(0852) 31-8900	松江市学園1-16-39
	鳥取 S.S.	(0857) 23-2151	宇和島市坂下津申407-40
<b>四国</b>			
香川	高松 S.C.	(087) 866-1200	高松市田村町205-1
	徳島 S.S.	(088) 622-7387	徳島市沖浜2-37
	高知 S.S.	(088) 882-0546	高知市高須新町4-1-43
愛媛	松山 S.C.	(089) 923-0372	松山市中央1-4-12
	宇和島 S.S.	(0895) 20-1018	宇和島市坂下津申407-40
<b>九州・沖縄</b>			
福岡	福岡 S.C.	(092) 431-1261	福岡市博多区博多駅前4-16-1
	久留米 S.S.	(0942) 39-3495	久留米市西町神浦1-1192
	北九州 S.C.	(093) 921-3981	北九州市小倉北区片野2-15-12
長崎	長崎 S.C.	(095) 862-5522	長崎市城山町9-13
	佐世保 S.S.	(0956) 33-5568	佐世保市木風町1467-2
大分	大分 S.C.	(097) 543-1422	大分市西大道3-1-1
	熊本 S.C.	(096) 353-4536	熊本市近見町8-1-10
宮崎	宮崎 S.S.	(0985) 24-5401	宮崎市霧島町3-59
	延岡 S.S.	(0982) 35-7077	延岡市惣領町2-4-3
鹿児島	鹿児島 S.C.	(099) 282-8818	鹿児島市田上七丁目9-8
	鹿児島 S.C.	(098) 898-3631	宜野湾市真志喜1-13-16
沖縄	沖縄 S.C.	(098) 898-3631	宜野湾市真志喜1-13-16

所在地、電話番号が変更になる場合がございますので、あらかじめご了承ください。 0406

●略号について S.C.はサービスセンターの略称です。 S.S.はサービスステーションの略称です。

ほ  
こ  
し  
ま  
す  
と

# 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/CDレシーバー

(CA-UXQX1-W/CA-UXQX1-P/CA-UXQX1-A)

### アンプ部

実用最大出力 20W × 2ch (THD10%/4Ω)

入力端子

<アナログ>

LINE IN×1

500mV/47kΩ:LEVEL1

250mV/47kΩ:LEVEL2

125mV/47kΩ:LEVEL3

出力端子

<アナログ>

スピーカー×1系統、20W/4Ω

適合インピーダンス 4Ω~16Ω

ヘッドホン(×1)、25mW/32Ω

適合インピーダンス 16Ω~1kΩ

LINE OUT×1

1V/47kΩ

### チューナー部

受信周波数 FM: 76.00MHz~108.00MHz

(0.05MHzステップ)

AM: 531kHz~1,629kHz

(9kHzステップ)

アンテナ FM: 75Ω不平衡型

AM: ループアンテナ

### タイマー部

タイマー形式 3プログラム動作(ONCE/WEEKLY  
切替可能)

スリープタイマー 10、20、30、60、90、120、150分  
(オートタイマー機能)

時刻表示 24時間表示

### CDプレーヤー部

形式 コンパクトディスクデジタルオーディオシステム

サンプリング周波数 44.1kHz

チャンネル数 2チャンネル・ステレオ

### MDレコーダー部

形式 ミニディスクデジタルオーディオシステム

記録方式 磁界変調オーバーライト方式

録音/再生時間 録音モード(MDLP)SP: 80分

(MD80使用) 録音モード(MDLP)LP2: 160分

録音モード(MDLP)LP4: 320分

サンプリング周波数 44.1kHz

音声圧縮方式 ATRAC/ATRAC3(MDLP)方式

チャンネル数 2チャンネル・ステレオ

### カセットデッキ部

形式 コンパクトカセットステレオ

録音方式 交流バイアス

消去方式 交流消去

ヘッド

消去ヘッド(2ギャップフェライトコア使用)

録音再生(パーマロイコア使用)

のコンビネーションヘッド

早巻き時間 約145秒(C-60)

### 共通部

電源電圧 AC 100V(50Hz/60Hz共用)

消費電力 電源「入」時 55W

電源「待機(タッチイルミON、QP Link

ON)」時 10W

電源「待機(タッチイルミOFF、QP Link

OFF)」時 0.8W

最大外形寸法 幅 165mm × 高さ 204mm ×

奥行328.5mm

質量 約 4.9kg

## ■ スピーカー: 1本当たり

(SP-UXQX1-W/SP-UXQX1-P/SP-UXQX1-A)

形式 2ウェイバスレフ型

使用スピーカー 低音用: 11cmコーンスピーカー × 1

高音用: 4cmコーンスピーカー × 1

最大入力 20W(JIS)

定格インピーダンス 4Ω

再生周波数帯域 56Hz~40kHz

出力音圧レベル 84dB/W・m

最大外形寸法 幅 135mm × 高さ 200.5mm ×

奥行 215mm

質量 約 1.9kg(1本)

## ■ マイクロコンポーネントMDシステム

(UX-QX1-W/UX-QX1-P/UX-QX1-A)

### 総合

最大外形寸法 幅 435mm × 高さ 200.5mm ×

奥行328.5mm

質量 約 8.7kg

- 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。

### 別売りのオプション品

- ステレオミニプラグコード : CN-203A
- CD レンズクリーナー : CL-CDLA
- MD レンズクリーナー : CL-MLA
- アンテナコネクタ : VZ-71A (300 Ω /75 Ω対応)
- アンテナコード : VX-22A
- FM フィーダーアンテナ : CN-511A (300 Ω対応)  
(アンテナコネクタ: VZ-71Aと  
一緒に使います。)

- 別売りのオプション品は、お買い上げの販売店でお求めください。  
品番は変更されることがあります。

# 索引

英数字	
AHB PRO	12
ALL ERASE	34
AMループアンテナ	8
BASS	12
BLANK DISC	34, 48
CD-R/RW	25, 45
CDを聞く	16
DEMO	表紙, 10
DISC FULL	46
DISC PROTECTED	30, 48
DIVIDE	32
DIVIDE GR	36
EDITING	30
ENTRY GR	36
ERASE	34
ERASE GR	38
FM簡易型アンテナ	8
FMモード	14
FORM GR	35
GR	25
HCMS	25, 46, 48
JOIN	33
JOIN GR	37
LOCKED	44
LP2	24
LP4	24
MDLP	17, 24, 46
MDに入力できる文字数	31
MDに録音する	24
MDを聞く	17
MEMORY FULL	19
MONO	14
MOVE	33
MOVE GR	37
NO OPERATE	12
QP Link	23
SCMS	46, 48
SNOOZE	42
SP	24
STEREO	14
TREBLE	12
UNGR ALL	38
UNGROUP	38
WRITING	24

ア	
α(アルファ)サウンド	12
インピーダンス	9
ウェイクアップボリューム機能	40
オートスタンバイ機能	43
オートディマー機能	39
オートプリセット機能	15
往復再生	21
往復録音	28
おやすみタイマー	39
音量を調節する	12

カ	
カラーパターン	13
グループ機能	18, 35
グループ再生	18
グループスキップ	18
グループ録音	24

サ	
サウンドモード	12
消音	12
接続	8

タ	
タイトルサーチ機能	20
タイトルリザーブ機能	31
タッチイルミネーション	13
チャイルドロック	44
テープを聞く	21
ディマー機能	43
デモ表示	10
トラックマーク	26

ハ	
付属品	5
プログラム再生	18
プログラムタイマー	40

ラ	
ラジオを聞く	14
ランダム再生	19
リバースモード	21, 26
リピート再生	18
録音する	24, 28



## アンケートおよびユーザー登録のお願い

このたびは、ビクター商品をお買い上げいただき、誠にありがとうございました。  
今後のよりよい商品の開発に反映させるために、アンケートおよびユーザー登録に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、ご回答ください。

<http://www.victor.co.jp/reg/audio/>

### ご相談や修理は

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  
ビクターサービスエンジニアリング株式会社

お買い物相談や製品についての全般的なご相談  
お客様ご相談センター

51ページの「ビクターサービス窓口案内」  
をご覧ください。

フリーダイヤル

 0120-2828-17

携帯電話・PHS・FAXなどからのご利用は

電話 (045)450-8950

FAX (045)450-2275

〒221-8528 横浜市神奈川区守屋町3-12

・ご相談窓口におけるお客様の個人情報の取り扱いについては、50ページをご覧ください。

ビクターホームページ <http://www.victor.co.jp/>

## 日本ビクター株式会社

〒221-8528 横浜市神奈川区守屋町3-12