

キュリオム  
**Qriom**

AM/FMラジオレコーダー

**YVR-R500**

取扱説明書(保証書付)

やりたいことがわかる  
逆引き目次 ▶ 2ページへ

### ご使用になる前に

この取扱説明書(保証書付)を  
最後までお読みのうえ、正しく  
お使いください。



- ◆ ボイスガイド機能搭載
- ◆ Q&Aガイド機能搭載
- ◆ 操作がわかりやすい  
カラー液晶画面搭載
- ◆ AM/FMラジオ搭載
- ◆ 20件のラジオ予約録音ができます
- ◆ ボイスの予約録音もできます
- ◆ マイクロSDスロット搭載  
(マイクロSDHC32GBまで対応)
- ◆ USB端子搭載
- ◆ 再生速度調節ボタン搭載
- ◆ 録音音質4段階切替
- ◆ リピート再生
- ◆ 音楽再生機能搭載
- ◆ ACアダプター付属で経済的
- ◆ 目覚しタイマー  
スリープタイマー機能搭載

### 商品に関するお問い合わせ

#### キュリオムサポートセンター



**0570-00-9106**

受付時間:

月～金 午前10時～午後5時30分

(土・日・祝祭日・年末年始を除く)

※ナビダイヤルは一部の電話では  
ご利用にならない場合がございます。

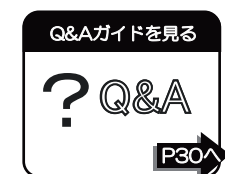
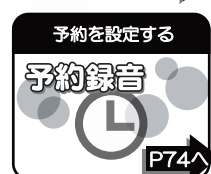
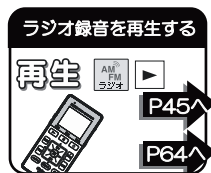
メールでのお問い合わせは

**E-mail : support@qriom.com**

ホームページ : <http://www.qriom.com>

この度は、AM/FMラジオレコーダーをお  
買い上げいただき、誠にありがとうございました。  
ご使用の前にこの取扱説明書をよ  
くお読みいただき、機能を十分にいかして正  
しくご愛用下さい。お読みになった後は大  
切に保管し、わからないことや不具合が生  
じたときにお役立て下さい。

はじめに初期設定を行ってください → P13へ



# ～ 目 次 ～

## 1) 安全上のご注意

|         |   |
|---------|---|
| 安全上のご注意 | 8 |
|---------|---|

## 2) ご使用の前に

|             |    |
|-------------|----|
| 電池に関する注意    | 8  |
| 使用できる電池について | 9  |
| 付属品一覧       | 10 |
| 本体各部の名称     | 10 |

## 3) はじめにする初期設定

|                       |    |
|-----------------------|----|
| 電池を入れる                | 13 |
| 電源を入れる（電源を切る）         | 13 |
| 初期設定をする               | 14 |
| メインメニュー画面を表示させる       | 15 |
| 日時を設定する               | 16 |
| 現在いる地域を設定する（ラジオを聴く地域） | 17 |
| 基本画面説明                | 19 |

## 4) 使い方の基本説明

|                       |    |
|-----------------------|----|
| ステレオイヤホンの使い方          | 20 |
| リセットスイッチの使い方          | 20 |
| マイクロSDカード（別売・市販品）の使い方 | 20 |
| スタンドの使い方              | 24 |
| 付属 ACアダプターの使い方        | 24 |
| ホールドスイッチの使い方          | 25 |
| 音量調整ダイヤルの使い方          | 25 |

## 5) 本体の基本設定をする

|              |    |
|--------------|----|
| 本体の基本設定をする方法 | 26 |
| 自動電源オフ       | 26 |
| バックライト       | 27 |
| ボイスガイドの設定    | 27 |
| バージョン        | 27 |

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| 設定のリセット                     | 27 |
| 内蔵メモリ/マイクロSDカードの全消去（フォーマット） | 28 |
| メモリー使用状況                    | 29 |

## 6) Q&A（よくある質問）ガイドを見る

|             |    |
|-------------|----|
| Q&Aガイドを見る方法 | 30 |
|-------------|----|

## 7) ラジオを聴く

|                   |    |
|-------------------|----|
| アンテナの準備           | 32 |
| FMラジオアンテナの使い方     | 33 |
| ラジオを受信するためのコツ     | 33 |
| ラジオ受信画面           | 34 |
| ラジオを聴くための操作ボタン    | 35 |
| <b>ラジオの受信方法</b>   | 35 |
| ラジオを聴く設定          |    |
| 地域設定を変更したい        | 37 |
| 周波数を登録したい         | 37 |
| 登録した周波数を消去したい     | 38 |
| 受信できる周波数を自動で登録したい | 38 |

## 8) ラジオを録音する

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| ラジオ録音中画面                       | 39 |
| ラジオ録音するための操作ボタン                | 39 |
| <b>ラジオの録音方法</b>                | 40 |
| ラジオを録音する設定                     |    |
| 保存先メモリ（内蔵/マイクロSDカード）<br>を変更したい | 42 |
| 録音音質を変更したい                     | 43 |
| インデックスを追加したい                   | 44 |

## 9) ラジオモードで再生する

|                     |    |
|---------------------|----|
| ラジオ再生モード停止/再生中画面    | 45 |
| ラジオモードで再生するための操作ボタン | 45 |
| ラジオモードでの再生方法        | 46 |



|                 |    |
|-----------------|----|
| ラジオ再生モード 再生する設定 |    |
| イコライザーを変更したい    | 47 |
| A-Bリピート回数を変更したい | 48 |
| インデックスを追加したい    | 48 |
| インデックスを消去したい    | 48 |

## 10) ボイスを録音する

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| マイクについて                        | 49 |
| ボイスモード停止/録音中画面                 | 50 |
| ボイス録音するための操作ボタン                | 50 |
| <b>ボイス録音方法</b>                 | 50 |
| ボイスモード録音に関する設定                 |    |
| マイク感度を変更したい                    | 52 |
| VOX設定を変更したい                    | 53 |
| 録音音質を変更したい                     | 54 |
| 保存先メモリ(内蔵/マイクロSDカード)<br>を変更したい | 54 |
| 保存先のフォルダを変更したい                 | 55 |
| インデックスを追加したい                   | 55 |

## 11) ラインインで録音する

|             |    |
|-------------|----|
| ラインケーブルについて | 56 |
|-------------|----|

## 12) ボイスモードで再生する

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| ボイスモード停止/再生中画面                  | 57 |
| ボイスモードで再生するための操作ボタン             | 57 |
| <b>ボイスモードでの再生方法</b>             | 58 |
| ボイスモード 再生する設定                   |    |
| イコライザーを変更したい                    | 61 |
| A-Bリピート回数を変更したい                 | 62 |
| 再生先のメモリ(内蔵/マイクロSDカード)<br>を変更したい | 62 |
| インデックスを追加したい                    | 63 |
| インデックスを消去したい                    | 63 |

### 13) 再生モードで再生する

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| 再生モードで停止/再生中画面                  | 64 |
| 再生モードで再生するための操作ボタン              | 64 |
| 再生の選択                           | 65 |
| 再生リストの表示・選択                     | 66 |
| <b>再生モードでの再生方法</b>              | 67 |
| 再生モード 再生の設定                     |    |
| イコライザーを変更したい                    | 71 |
| A-Bリピート回数を変更したい                 |    |
| 再生先のメモリ(内蔵/マイクロSDカード)<br>を変更したい | 72 |
| インデックスを追加したい                    | 73 |
| インデックスを消去したい                    | 73 |

### 14) 録音したファイルを消去する

|               |    |
|---------------|----|
| 録音したファイルの消去方法 | 74 |
|---------------|----|

### 15) 予約して録音する

|                  |    |
|------------------|----|
| 予約して録音するための操作ボタン | 75 |
| <b>予約録音方法</b>    | 75 |
| 予約一覧表示/変更/削除方法   | 79 |

### 16) 目覚ましタイマーを使う

|                       |    |
|-----------------------|----|
| 目覚ましタイマーを設定するための操作ボタン | 81 |
| <b>目覚ましタイマーの設定方法</b>  | 81 |

### 17) スリープタイマーを使う

|                       |    |
|-----------------------|----|
| スリープタイマーを設定するための操作ボタン | 85 |
| <b>スリープタイマーの設定方法</b>  | 85 |

## 18) パソコンとの通信

|                       |    |
|-----------------------|----|
| パソコンとの接続、取り外し         | 87 |
| 録音したラジオや音声をパソコンで聴いてみる | 89 |
| 録音したラジオや音声をパソコンに保存する  | 91 |
| パソコンからMP3音楽を取り込む      | 95 |

## 19) その他

|                 |     |
|-----------------|-----|
| 画面メッセージ一覧       | 107 |
| エリア周波数一覧        | 108 |
| データの取扱いに関する注意   | 114 |
| 著作権について         | 114 |
| 故障かな・・・?と思ったら   | 115 |
| 製品仕様            | 117 |
| 免責事項            | 119 |
| お手入れの仕方         | 120 |
| アフターサービスについて    | 121 |
| 個人情報保護のお取扱いについて | 121 |

保証書

# 1) 安全上のご注意

※ご利用の前に、「安全上のご注意」と「取扱説明書」の内容をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

※ここに示した項目は、製品を安全に正しくお使い頂き、お使いになる人や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するためのものです。また、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取扱いをすると生じることが想定される内容を、「警告」「注意」の2つに区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。



## 警告

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡又は重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



## 注意

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性及び物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

絵の表示の例










○記号は、禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近くに具体的な禁止内容（左図の場合は分解禁止）が描かれています。



●記号は、行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。図の中に具体的な指示内容（左図の場合は電源プラグをコンセントから抜いてください）が描かれています。

※お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

|  <b>警告</b> |  |
|---|--|
| <br>分解禁止   | <b>修理技術者以外の人は、分解、修理、改造をしない。</b><br>●火災・感電・けがの原因となります。        |
| <br>禁止     | <b>不安定な場所や傾いたところでは使用しない。</b><br>●落ちたり倒れたりして、けがや故障の原因となります。   |
| <br>禁止     | <b>開口部やすき間から異物を入れない。</b><br>●火災・感電の恐れがあります。                  |
| <br>指示に従う  | <b>自動車内での使用はしない。<br/>また自動車内に放置しない。</b><br>●本体の変形・故障の原因となります。 |
| <br>水ぬれ禁止  | <b>水につけたり、水をかけたりしない。</b><br>●ショート・感電の恐れがあります。                |
| <br>指示に従う  | <b>雷が鳴り出したら本体に触れない。</b><br>●感電やけがの恐れがあります。                   |

# 2) ご使用の前に

## 電池に関する注意

下記の注意事項をよくお読みのうえ、必ずお守りください。

- ① 必ず電池のプラス(+)、マイナス(-)を正しく挿入してください。
- ① 爆発及び破損の恐れがあるので、バッテリーを分解したり熱を加えたりショートさせたりしないで下さい。
- ① 長時間使用しない時は、バッテリーを抜いて保管して下さい。抜かない場合、液もれの原因となります。
- ① 万一、液が体についたときは傷害を起こす可能性があります。すぐにきれいな水で洗い流して下さい。また、液が目に入った時は、すぐにきれいな水で洗い応急処置をした後、直ちに

医師の治療を受けて下さい。

- ❶ 電池は幼児の手の届かないところに保管して下さい。万一飲み込んだ場合は、直ちに医師に相談して下さい。
- ❷ 指定された種類の電池を使用して下さい。
- ❸ 付属の電池はテスト用のサービス電池となっています。お客様のお手元に届くまでに消耗している場合がございます。その際は、お手数でも新品の電池（市販品）をお買い求めください。
- ❹ 直射日光のあたる場所、炎天下の車内、ストーブのそばなど高温になる場所で使用・放置しないでください。液漏れ、発熱、破裂などにより、火災・火傷・ケガの原因になります。
- ❺ 直接半田付けしたり、変形・改造・分解をしないでください。
- ❻ ⊕と⊖端子を接続しないでください。発熱や感電・火災の原因になります。
- ❼ 電池を持ち運んだり、保管する際は必ずケースに入れて、端子部分を保護して下さい。キーホルダーなどの貴金属と一緒に、携帯・保管しないでください。発熱や感電・火災の原因になります。
- ❽ 電源コンセントや自動車のシガレットライターの差し込み口などに直接接続しないでください。
- ❾ 外装シール（絶縁被覆）の破れた電池を使わないでください。
- ❿ 使用済みの電池は接点部分にテープを貼って絶縁し、一般廃棄物として各自自治体の指示にしたがって廃棄してください。
- ⓫ 充電できないアルカリ電池、リチウム電池などを充電しないでください。
- ⓬ ❶ 万一、使用中に異常な音がある、異常に熱い、焦げ臭い、煙が出るなどの異常を感じたら、①けがをしないように注意しながら速やかに電池を抜いてください。②お買い上げ店またはキュリオムサポートセンターへお問い合わせください。放置すると火災や火傷の原因になります。
- ⓭ 水や海水などにつけたり、端子部を濡らさないでください。
- ⓮ 液漏れ、変色、変形、その他異常が発生した場合、使用を中止してください。
- ⓯ 火気のある場所に電池を置かないでください。
- ⓰ 充電した電池と放電した電池を一緒に混ぜて使用しないでください。
- ⓱ 乾電池や容量、種類、銘柄の異なる電池を一緒に混ぜて使用しないでください。
- ⓲ 充電電池は、同時に充電した充電電池をご使用ください。
- ⓳ 電池に強い衝撃を与えたり、投げたりしないでください。

## 使用できる電池について

本製品でご使用になることができる電池は以下の電池です。この電池以外をご使用ならないよう十分に注意してください。

■単4形アルカリ乾電池（推奨：山善、パナソニック、東芝、日立マクセル、サンヨー、SONY等の日本メーカーが生産している電池）

■ニッケル水素充電電池（推奨：サンヨー社製エネループ）

<ご注意> ■ニッケル水素充電電池（サンヨー社製エネループなど）をご使用の際は充電が満タンの状態でも電池残量表示が若干減っている状態になります。これはアルカリ乾電池を基準に残量表示を設定しているため、アルカリ電池の電圧が1.5Vに対してニッケル水素充電電池は1.2Vと低いため起こる現象です。製品の不具合ではございませんのでご了承ください。■日本以外のメーカーのアルカリ電池やニッケル水素充電電池は本製品の性能を十分に発揮できない場合がありますのでご了承ください。

■ マイクロSD、マイクロSDHCカードに録音の際は付属のACアダプターのご使用をおすすめ致します。アルカリ乾電池はご使用いただけますが、電池の消耗は早くなり、内蔵メモリーへの録音時の電池持続時間よりも短くなります。■ ニッケル水素充電電池は マイクロSD、マイクロSDHCの種類や容量によって電池ではご使用になれない場合がありますので、ご注意ください。

■ オキシライド乾電池はご使用できませんのでご注意ください。

## 付属品一覧

下記のとおり、付属品が同梱されていることを確認してください。

取扱説明書



早見表



ステレオイヤホン



FMラジオアンテナ



USBケーブル



ラインケーブル



単4乾電池 4本



※単4アルカリ乾電池は  
テスト用試供品です。

ストラップ



ACアダプター

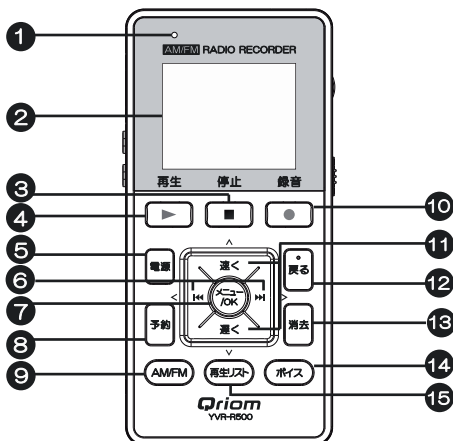


本製品に最初から付いている乾電池はテスト用の為、新しい乾電池に比べ容量がわずかしかありません。ご使用前には新しい乾電池を購入してください。

本機とACアダプターを接続する際は付属のUSBケーブルをご使用ください。

## 本体各部の名称

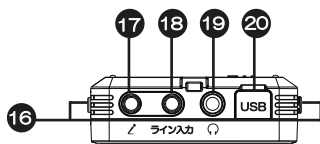
### <本体前面>



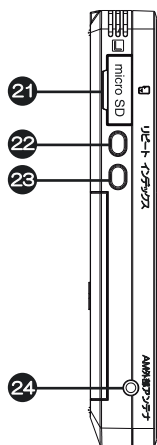
- |                            |  |
|----------------------------|--|
| ① 録音ライト                    | ⑨ AM/FMボタン                             |
| ② 液晶画面                     | ⑩ 録音ボタン                                |
| ③ 停止ボタン                    | ⑪ 上下カーソルボタン/<br>速度ボタン/<br>ボイスフォルダ切替ボタン |
| ④ 再生ボタン                    | ⑫ 戻るボタン                                |
| ⑤ 電源ボタン                    | ⑬ 消去ボタン                                |
| ⑥ 左右カーソルボタン/<br>早戻し/早送りボタン | ⑭ ボイスボタン                               |
| ⑦ メニュー/OKボタン               | ⑮ 再生リストボタン                             |
| ⑧ 予約ボタン                    |  |

## 本体各部の名称

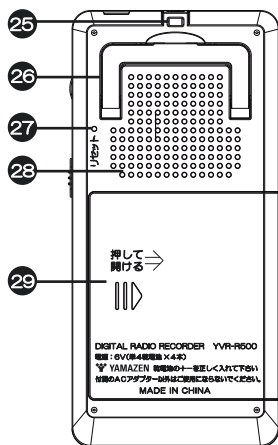
### <本体上面>



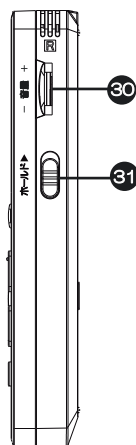
### <本体左側面>



### <本体裏面>



### <本体右側面>



16 内蔵ステレオマイク

17 マイク端子

18 ラインイン端子

19 イヤホン端子

20 USB端子

21 マイクSDスロット

22 リピートボタン

23 インデックスボタン

24 AM外部アンテナ端子

25 ストラップ穴

26 スタンド

27 リセット穴

※本体がリセットされて再起動し、  
メインメニューを表示します。

28 内蔵スピーカー

29 電池ボックス

30 音量ダイヤル

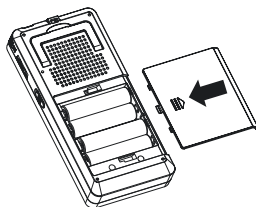
31 ホールドスイッチ



### 3) はじめにする初期設定

#### 電池を入れる

- 1 電池カバーを下へ強く押しながら 2 付属の単4アルカリ電池を＋と－の向きに注意して入れてください。



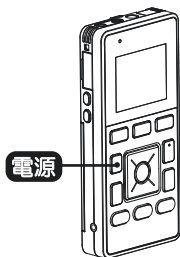
※電池は長時間使用しない時は必ず取り出してください。液漏れの原因となる恐れがあります。本製品に最初から付いている乾電池はテスト用の為、新しい乾電池に比べ容量がわずかしかありません。ご使用前には新しい乾電池を購入してください。

※ご自宅でのご使用時は、ACアダプターを使用することをお勧めいたします。

#### 電源を入れる（電源を切る）

##### <電源を入れる/電源を切る>

電源ボタンを1秒以上押します。



## 初期設定をする

タイマーや録音予約機能を使用するためには、本機の時計を合わせておく必要があります。お買い上げのあと、初めて電源を入れたときや、電池を抜いたまま約2分以上お使いにならなかったあとに電源を入れたときは、「時計が設定されていません」のメッセージが表示され、設定画面に移ります。

### 電源を入れてすぐに時計を合わせる

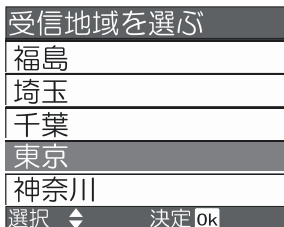
※詳しい設定方法は、P16の3をご覧ください。



時計を合わせると、「受信する地域が設定されていません」とメッセージが表示されます。次に「現在いる地域を設定する」の手順に従って、地域を設定してください。

### 現在いる地域を設定する

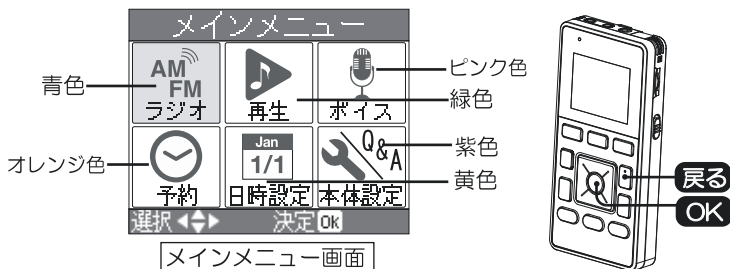
※詳しい設定方法は、P17の4及びP18の5をご覧ください。



現在いる地域を設定すると、ラジオの放送局を自動でプリセット登録することができます。お買い上げ時は地域設定されていません。

## メインメニュー画面を表示させる

電源を入れた際に、**メインメニュー画面** となります。



はじめにする初期設定

**メインメニュー画面** が表示されない場合は、下記2通りの方法で表示する事ができます。

1 **戻る** ボタンを数回押します。

または、

2 **OK** ボタンを長押しします。

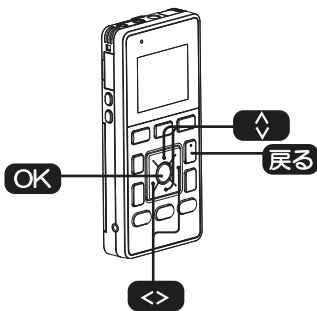
( **ラジオモード受信画面**、**ボイスモード停止画面**、**再生モード停止画面** の時のみ有効)

## 日時設定する

- 1 **メインメニュー画面** で **日時設定** を **↑** **↓** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。



メインメニュー画面



- 2 **日時設定画面** で **日時を合わせる** を **↑** **↓** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。
- 3 **日時を合わせる画面** で日時を設定してください。



日時を合わせる画面

### ★お知らせ

※「年」は西暦で入力してください。  
曜日は自動的に設定されます。  
本製品の時計は 24時間制です。  
例)  
午後5時の場合は、17:00と入力してください。

※時計機能については、クォーツレベルとなりますので時間がずれる場合は、その都度調整してください。

**↑** **↓** ボタン……………数字の上下

**←** **→** ボタン……………入力項目の移動

日時に入力が終わった後、**分**の入力項目にカーソルを合わせ、**OK** ボタンを押すと、時計の動作が始まります。確認メッセージが表示されますので **OK** ボタンを押してください。

- 4 **日時設定画面** になり完了です。

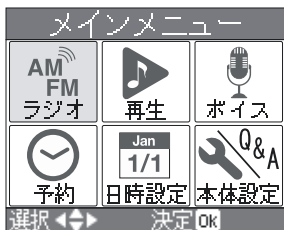
戻るボタンを1回押してください。  
メインメニュー画面になります。

### ⚠ 注意

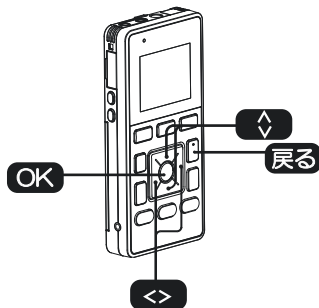
電池がなくなったり、交換したときは、日時がリセットされますのでご注意ください。

## 現在いる地域を設定する(ラジオを聴く地域)

- 1 **メインメニュー画面** で **AM/FMラジオ** を **⇩** **⇨** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。



メインメニュー画面



- 2 **ラジオモード選択画面** で **ラジオの設定** を **⇩** **⇨** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。
- 3 **受信する地域** を **⇨** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。
- 4 目的の地域を **⇩** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。  
登録されている地域一覧は次のページを参照ください。

## 地域一覧

|         |      |          |          |
|---------|------|----------|----------|
| 北海道(札幌) | 神奈川県 | 兵庫県      | 長崎県(長崎)  |
| 北海道(函館) | 茨城県  | 滋賀県      | 長崎県(佐世保) |
| 北海道(旭川) | 栃木県  | 奈良県      | 大分県      |
| 北海道(帯広) | 群馬県  | 和歌山県     | 熊本県      |
| 北海道(釧路) | 山梨県  | 鳥取県      | 宮崎県      |
| 北海道(北見) | 長野県  | 島根県      | 鹿児島県     |
| 北海道(室蘭) | 静岡県  | 岡山県      | 沖縄県      |
| 青森県     | 愛知県  | 広島県      | 未設定      |
| 岩手県     | 岐阜県  | 山口県      |          |
| 秋田県     | 三重県  | 徳島県      |          |
| 宮城県     | 新潟県  | 香川県      |          |
| 山形県     | 富山県  | 愛媛県      |          |
| 福島県     | 石川県  | 高知県      |          |
| 埼玉県     | 福井県  | 福岡県(福岡)  |          |
| 千葉県     | 大阪府  | 福岡県(北九州) |          |
| 東京都     | 京都府  | 佐賀県      |          |

登録されている、地域、及び周波数一覧は  
P108を参照ください。

5 実行 を <> ボタンで選択し OK ボタンを押します。

受信地域を選ぶ 16/56

東京

が選択されました。

放送局の登録を  
更新しますか？

実行 キャンセル

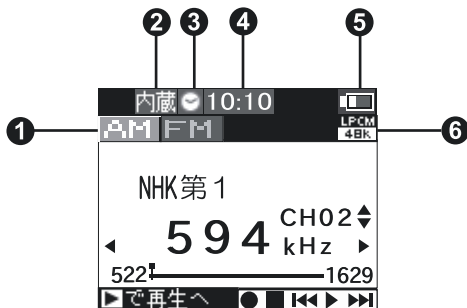
選択 ◀▶ 決定 OK


## 6 ラジオ受信画面 になり完了です。



ラジオ受信画面

### 基本画面説明



- ① AM、FMのマーク  

- ② 現在、選択されているメモリーを表示します。  
 (内蔵メモリー、またはマイクロSDカード)
- ③ 予約録音、及び目覚しタイマーが設定されている場合に表示されます。
- ④ 時計表示
- ⑤ 電池残量マーク
- ⑥ 録音音質

## 4) 使い方の基本説明

### ステレオイヤホンの使い方



イヤホンに差します。

※イヤホン使用時は、スピーカーからは音が出ません。

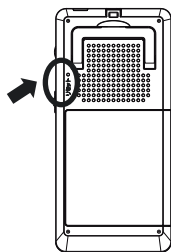
※AMラジオはモノラルとなります。

### リセットスイッチの使い方

使用中にボタン操作ができなくなりましたら、本体裏面にあるリセットボタンをクリップの様なもので軽く押ししてください。

※リセットボタンを押す時は針の様な尖った物は絶対に使用しないでください。

※本体がリセットされて再起動し、メインメニューを表示します。



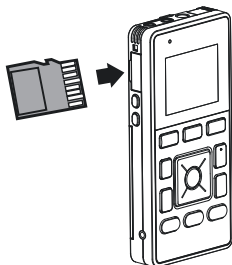
### マイクロSDカード（別売・市販品）の使い方

#### ★お知らせ

マイクロSD（SDHC）カードを使用する際は、初めに本機でフォーマットを実施してください。  
フォーマット方法については、P28を参照ください。



マイクロSDカードの向きに注意して挿入してください。



#### ※注意

- 無理にマイクロSDカードを入れると、本機の破損等の思わぬトラブルの原因になりますのでご注意ください。
- NTFS形式でフォーマットされたマイクロSD、マイクロSDHCカードは絶対に本機に挿入しないでください。誤って挿入してしまった場合、保存されたデータがすべて破損してしまいますのでご注意ください。

## ■ マイクロSD、マイクロSDHCカードの取り扱いについて

### ⚠ 注意

- 本製品には マイクロSD、マイクロSDHCカードは付属しておりません。
- 市販品のマイクロSD、マイクロSDHCカードをお買い求め下さい。
- サンディスク社製を推奨いたします。

### ⚠ 注意

- 再生時間は再生ファイル、使用方法により異なる場合があります。
- データ転送速度は使用環境によって異なる場合があります。
- 本機付属ケーブル以外のUSB延長ケーブル、USBハブによるPCとの接続は動作保証対象外となります。
- マイクロSD、マイクロSDHCカードのメーカーや種類によっては使用できないことがありますのであらかじめご了承ください。
- マイクロSD、マイクロSDHCカードがフォーマットされていない場合、本機で正常に録音/再生が出来ない事があります。あらかじめ本機でフォーマットしてからご使用ください。
- マイクロSD、マイクロSDHCカードに録音する場合(ライン入力、ボイス、AM/FM ラジオ)は ACアダプター又は必ず新品のアルカリ電池をご使用ください。(パソコンから取り込む場合は除く) アルカリ乾電池はご使用いただけますが、電池の消耗は早くなり、内蔵メモリーへの録音時電池持続時間よりも短くなります。  
ニッケル水素充電電池はマイクロSD、マイクロSDHCカードの種類や容量によってご使用に出来ない場合があります。

**⚠ マイクロSD、マイクロSDHCカードを本製品に認識させる際のご注意**

本製品の電源が入っている状態でマイクロSD、マイクロSDHCカードをプッシュすると簡単にマイクロSD、マイクロSDHCカードを認識します。電源を入れる前からマイクロSD、マイクロSDHCカードを入れている場合は電源を入れた時にマイクロSD、マイクロSDHCカードが認識されていない可能性があります。その際は電源が入っている状態でいったん、マイクロSD、マイクロSDHCカードをプッシュして取り出し、再度プッシュして入れると簡単に認識します。電池を入れる前にマイクロSD、マイクロSDHCカードを入れてしまった時も上記と同様にいったん、取り出し、再度入れると簡単に認識します。

※電源をオフにする直前の状態がマイクロSD、マイクロSDHCカードを使っていた場合は再度電源を入れた時もマイクロSD、マイクロSDHCカードを認識した状態で電源が入ります。

**⚠ 使用できるマイクロSD、マイクロSDHCカードについて**

本機では micro SDHC™ カード、microSD™ カードが使用できません。(別売・市販品)

※マイクロSDカード最大2GB、マイクロSDHCカード最大32GBまで対応可能です。

マイクロSD、マイクロSDHCカードのメーカーや種類によって正常に動作しない場合や、処理速度が遅くなる場合がありますのでご了承ください。

本機の不具合によるデータ損失や機会損失などの補償については、当社では責任を負いません。また、修理でのデータ消去を伴う事項が発生しても、補償については当社では責任を負いません。あらかじめご了承ください。

本機、マイクロSD (SDHC) カード及びパソコンの不具合により、転送やダウンロードができなかった場合、またはファイルが破損、消去された場合、ファイル内容の補償はいたしません。

## ＜再生について＞

- 本製品で再生可能な形式は“MP3”、“WAV”(※1)形式です。
  - 収録されている音楽ファイルの形式がMP3であっても著作権が保護されているファイルの場合は再生できません。
- (※1) P117製品仕様の再生形式を参照してください。

## ＜録音について＞

- 録音している際には絶対にカードを取り外したり、電源を切ったりコードを抜いたりしないでください。マイクロSD、マイクロSDHCカード及び内部の音楽データが破損する恐れがあります。
- マイクロSD、マイクロSDHCカードへの録音は記録互換上まれに音飛びなどが生じる場合があります。これはマイクロSD、マイクロSDHCカードの特性により発生するもので、本機の故障ではありません。お客様が記録された内容については、マイクロSD、マイクロSDHCカードに正しく録音されているか確認していただくことをお勧めいたします。
- マイクロSD、マイクロSDHCカードに録音する際の電池持続時間はマイクロSD、マイクロSDHCカードのメーカー、種類により、変動致しますのでご了承ください。

### ⚠ 注意

- 使用後取り出した後は必ずケースに入れて保管してください。
- 分解・改造をしないでください。分解・改造を行ったカードを本機に挿入すると故障の原因となります。
- 貼られているラベルははがさないでください。
- ラベル・シールを貼らないでください。
- 金属端子部分に触らないでください。



SDロゴはパナソニック(株)、SanDisk Corporation、(株)東芝の登録商標です。

## スタンドの使い方

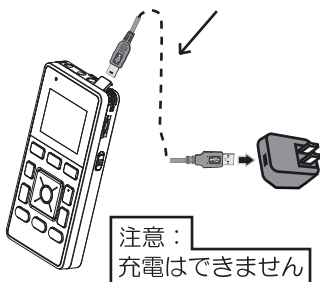


本製品の裏には本体を立てるスタンドが付いています。  
机の上などに置いて録音する際に便利です。

## 付属 ACアダプターの使い方

付属ACアダプターを使用すると電池が無くても使用する事ができます。  
ご自宅でのご使用時は、ACアダプターを使用することをお勧めいたします。

付属のUSBケーブルを使用



付属のACアダプターと本製品を  
USBケーブルで接続します。

※電池が本機に入っている場合は、付属ACアダプターに電源が切り替わります。電池は消耗しません。

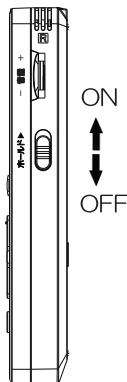
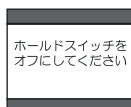
※本機へ付属ACアダプターを接続する際は本機の電源をオフ(P13参照)にして行ってください。

※付属のACアダプター以外のご使用になれませんのでご注意ください。

※USBケーブルは、ふたをかまこまないように手で押さえながら挿し込んでください。

## ホールドスイッチの使い方

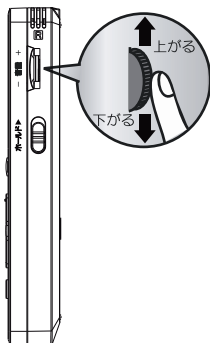
- 本体右側面にあるホールドスイッチを上スライドさせると誤動作を防ぐことができます。
- ホールド状態を解除するにはホールドスイッチを下にスライドさせます。
- ホールドがオン状態の時に何かボタンを押すと画面に下図のように表示されます。



本体が動作しない場合は、ホールドスイッチが上にスライドされていないか確認してください。

## 音量調整ダイヤルの使い方

本体右側面の音量調整ダイヤルを回し、音量を変えることができます。



※ラジオを聴いている時はラジオの受信状態によっても音量が変わることがあります。

※本体スピーカーは、音源により最大音量で再生し続けると破損する原因となります。

## 5) 本体の基本設定をする

### 本体の基本設定をする方法

#### 自動電源オフを選択

本体の基本設定をする

- 1 **メインメニュー画面** で **本体設定** を **⇩** **⇨** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。



メインメニュー画面

- 2 **本体の設定画面** で **自動電源オフ** を **⇩** **⇨** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。

| 自動電源オフ             |     |       |
|--------------------|-----|-------|
| 無操作時に電源がオフになるまでの時間 |     |       |
| オフ                 |     |       |
| 10分                | 20分 | 30分   |
| 40分                | 50分 | 60分   |
| 選択 ⇐⇒              |     | 決定 OK |

目的の時間を **⇩** **⇨** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します

**★お知らせ**

自動電源オフは、下記の状態で機能動作します。

- ・メインメニュー画面
- ・ボイスモード停止画面
- ・再生モード停止画面

ラジオ受信、再生中に自動電源オフさせるには、P85のスリープタイマーをご利用ください。

## バックライト、ボイスガイドを選択

| バックライト            |     |
|-------------------|-----|
| バックライトが消灯になるまでの時間 |     |
| 常時オン              |     |
| 10秒               | 20秒 |
| 30秒               | 60秒 |
| 選択 ◀▶ 決定 Ok       |     |

| ボイスガイドの設定   |
|-------------|
| か: ボイスガイド有効 |
| か: ボイスガイド無効 |
| いまの設定: オフ   |
| オン          |
| オフ          |
| 選択 ◀▶ 決定 Ok |

目的の時間を **◀▶** ボタンで オン、オフを **◀▶** ボタンで  
 選択し **OK** ボタンを押します 選択し **OK** ボタンを押します

### ★お知らせ

設定した時間が経過すると自動的に消灯します。消灯時は画面が真っ暗になりますので、画面を表示させるには何かのボタンを押してください。

## バージョン、設定のリセットを選択

システム関連へ を **◀▶** ボタンで選択すると以下の項目が表示されます。

バージョン または 設定のリセットを **◀▶** ボタンで 選択し **OK** ボタンを押します。

| バージョン                                |
|--------------------------------------|
| 本機のソフトウェアバージョン                       |
| 2012/10/01 00:00:01<br>Version 1.00A |
| 決定 Ok                                |

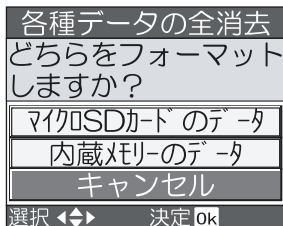
確認したら **OK** ボタンを押してください。

| 設定のリセット                    |
|----------------------------|
| 工場出荷時の設定に戻します。本当にリセットしますか？ |
| 実行                         |
| キャンセル                      |
| 選択 ◀▶ 決定 Ok                |

実行を **◀▶** ボタンで 選択し **OK** ボタンを押します。

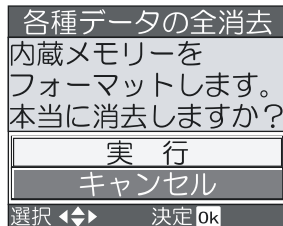
※Q&Aガイドについては、P30をご覧ください。

## 各種データの全消去を選択



内蔵メモリ、マイクロSDカードを **⇓** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。

※マイクロSDカードが挿入されていない場合は表示されません。



実行を **⇓** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。

※内蔵メモリーフォーマットする場合です。

### ■注意事項！

本製品では内蔵メモリ、および、マイクロSD (SDHC) カードのフォーマットができます。

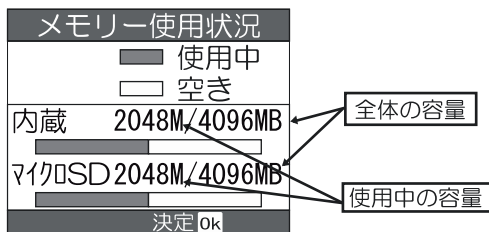
※内蔵メモリ、および、マイクロSD (SDHC) カードをパソコンでフォーマットしないでください。必ず本機にてフォーマットしてください。※フォーマットを実施すると、メモリーに保存されているファイル、データは全て消去されます。元に戻すことはできませんので実行する際は十分に注意して行ってください。

### ★お知らせ

マイクロSD (SDHC) カードのフォーマット時間は約30秒～3分程度です。メーカー、容量により異なります。フォーマット中に電源が切れない様に、ACアダプタ、又は新品電池をご使用ください。



## メモリー使用状況を選択



確認したら **OK** ボタンを  
押してください。



### ★お知らせ

- ・表示される全体の容量は、実際の容量と異なる事があります。  
メモリーの状態が表示されるまでに数秒 かかります。  
SDカードの種類、容量により変化します。
- ・マイクロSD容量表示は、マイクロSDが挿入されていない場合は表示されません。
- ・録音ファイルを正常に保存するため、内蔵、SDカードの録音残時間が通常録音約1分、予約録音約2分になった場合、録音ができませんので、ご了承ください。

## 6) Q&A (よくある質問) ガイドを見る

本製品には、操作方法が分からない時などに参照するQ&Aガイド機能が搭載されています。



### Q&Aガイドを見る方法

- 1 メインメニュー画面 で 本体設定 を   ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。



メインメニュー画面

- 2 本体の設定画面 で Q&Aガイド を   ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。

- 3 Q&A/ガイド画面 で 参照したい項目 を   ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。

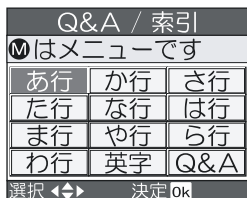
**Q&A目次** Q&Aの内容があいうえお順にて表示されます。

参照したい内容 を  ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。

**Q&A索引** Q & Aの内容を索引から選択することができます。

お好みの項目を   ボタンで選択し

**OK** ボタンを押します。



参照したい内容 を  ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。

**ボタン**

ボタンの使用方法に関する内容があいいうえお順にて表示されます。

参照したい内容を  ボタンで選択し

 ボタンを押します。

**故障かな？**

故障かな・・・？と思ったときに、こちらの内容をご覧ください。

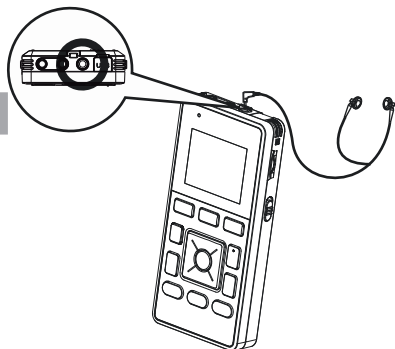
参照したい内容を  ボタンで選択し

 ボタンを押します。

## 7) ラジオを聴く

### アンテナの準備

#### <FMラジオのアンテナについて>



※しっかりと奥まで挿し込み、コードを伸ばしてください。

FMラジオをイヤホンで聴くときは、イヤホン端子に挿すとアンテナになります。

#### ★お知らせ

FMラジオをスピーカーで聞くとときは、イヤホン又はFMラジオアンテナをマイク端子に挿すとアンテナになります。



#### <AMラジオのアンテナについて>

AMラジオのアンテナは本体の下部に内蔵されていますので、屋内でご使用の場合は本体を持ってできるだけ窓際等の屋外に近いところへ移動してご使用ください。



※注意 屋外に比べて屋内ではラジオ感度は悪くなります。

※鉄筋コンクリートビル内では受信することができませんので、できるだけ窓際へ移動してください。

※パソコンやテレビ等の電化製品の近くでは受信状態が非常に悪くなりますので、できるだけ離れてご使用ください。

『※AM外部アンテナは別売品です（専用品をお取り寄せとなりますので、QRIOMサポートセンターにお問い合わせください。市販品はご使用になれませんのでご注意ください。）』

## FMラジオ アンテナの使い方

FMラジオをスピーカーで聴くときは、イヤホンをマイクに差すとアンテナになりますが（P32）、付属FMラジオアンテナを使用することもできます。



ラジオを聴く

## ラジオを受信するためのコツ

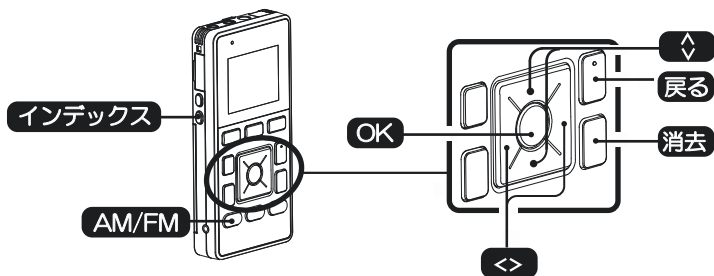


## ラジオ受信画面



- ① バンド（AM、FM）マーク
- ② 放送局名
- ③ 周波数
- ④ 放送局の登録番号
- ⑤ ダイヤル目盛（針位置は目安です）

## ラジオを聴くための操作ボタン



## ラジオの受信方法

- 1 **メインメニュー画面** で **AM/FMラジオ** を **⇅** **<>** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。



メインメニュー画面

### ★お知らせ

**AM/FM** ボタンで

**ラジオモード選択画面** にする事もできます。

- 2 **ラジオモード選択画面** で **AMラジオ** か **FMラジオ** を **⇅** **<>** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。







ラジオモード選択画面

3 ラジオ受信画面 になりラジオを聴くことができます。



ラジオ受信画面

-  ボタン……………登録してある放送局( [CH] )  
の選択
-  ボタン……………手動での選局  
AM：9kHzステップで移動  
FM：0.1MHzステップで移動
-  ボタン(長押し)……………自動選局  
※受信できる放送局で停止し  
ます。
-  ボタン …………… AM/FM切替え



## ラジオを聴く設定

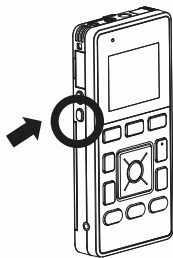
### 地域設定を変更したい

P17 現在いる地域を設定する(ラジオを聴く地域)を参照ください。

### 周波数を登録したい

1 **ラジオ受信画面** で **<>** ボタンで登録する周波数を選択します。

2 **インデックス** ボタンを押します。



3 **実行** を **<>** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。

4 **ラジオ受信画面** になり完了です。

#### ★お知らせ


周波数の登録は、AM、FMそれぞれで最大20件まで登録することができます。

## 登録した周波数を消去したい

- 1 ラジオ受信画面 で **<>** ボタンで消去する周波数を選択します。
- 2 **消去** ボタンを押します。
- 3 **実行** を **<>** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。
- 4 ラジオ受信画面 になり完了です。

## ★お知らせ

消去された登録チャンネルは、自動で前詰めされます。

|               |   |               |
|---------------|---|---------------|
| 例)            |  | 例)            |
| CH1 : 87.9MHz |   | CH1 : 87.9MHz |
| CH2 : 88.0MHz | CH2 : 88.0MHz   | CH2 : 88.1MHz |
| CH3 : 88.1MHz | を削除した場合   | CH3 : 88.2MHz |
| CH4 : 88.2MHz |   | CH4 : 削除される   |

## 受信できる周波数を自動で登録したい

- 1 ラジオ受信画面 で **OK** ボタンを押します。
- 2 ラジオモード選択画面 で **ラジオの設定** を **↓** **<>** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。
- 3 **自動で放送局を探す** を **<>** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。
- 4 **実行** を **<>** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。
- 5 ラジオ受信画面 になり自動選局を開始します。

## ★お知らせ

- ・自動登録を止めるには、**<>** ボタンを押してください。
- ・自動登録は、すでに登録されている局に追加されます。

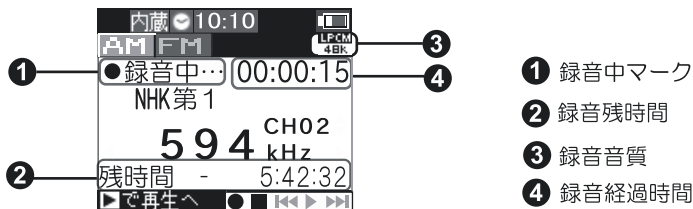
## 8) ラジオを録音する

ラジオを聴くための準備、操作方法は、～ラジオを聴く～P32 を参照ください。

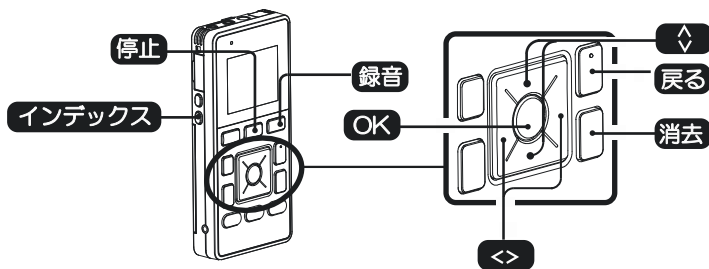
### ★お知らせ

- ・ 録音音質の初期設定は高音質 **LPCM 16k** です。
- ・ 内蔵メモリで約15時間の録音が出来ます。
- ・ 長時間録音したい場合は、録音音質を変更（P43）して頂くか、マイクロSD（SDHC）を別途購入してください。
- ・ 録音ファイルを正常に保存するため、内蔵、SDカードの録音残時間が通常録音約1分、予約録音約2分になった場合、録音ができませんので、ご了承ください。

### ラジオ録音中画面



### ラジオ録音するための操作ボタン



## ラジオの録音方法

- 1 ラジオ受信画面で目的の周波数を選局します。



ラジオ受信画面

- 2 ラジオ受信画面で **録音** ボタンを押します。

画面が ● 録音中  
になります



ラジオ録音中画面

### ★お知らせ

録音中に、**録音** ボタンを押すと、録音一時停止になります。  
以降、**録音** ボタンを押す度に、録音開始 ↔ 録音一時停止を繰り返します。



## ★お知らせ

### 録音容量制限

1ファイルで録音できる容量は約1.8GBです。

約1.8GBに到達した場合、

自動的に録音を停止し現在のファイルを保存します。

その後、自動で新しいファイルが作成され録音が再開されます。

※ファイル保存と録音再開までの数十秒間は録音されませんのでご注意ください。

## ラジオを録音する設定

### 保存先メモリ(内蔵/マイクロSDカード)を変更したい

- 1 **ラジオ受信画面** で **OK** ボタンを押します。
- 2 **ラジオモード選択画面** で **録音再生設定** を **⇅** **<>** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。
- 3 **メモリーの選択** を **⇅** **<>** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。
- 4 **内蔵メモリー** または **マイクロSDカード** を **⇅** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。
- 5 **録音再生設定画面** になり完了です。

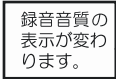

※ **戻る** ボタンを1回押すと **ラジオモード選択画面** に戻ります。

### ★お知らせ

マイクロSDカードが挿入されていない場合、

**マイクロSDカード** の項目は表示されません。

## 録音音質を変更したい

- 1 **ラジオ受信画面** で **OK** ボタンを押します。
  - 2 **ラジオモード選択画面** で **録音再生設定** を **⇩** **⇨** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。
  - 3 **録音音質** を **⇩** **⇨** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。  

  - 4 目的の録音音質を **⇩** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。
  - 5 **録音再生設定画面** になり完了です。  

- ※ **戻る** ボタンを1回押すと **ラジオモード選択画面** に戻ります。

- 最高** : **LPCM 48k** CDに近い音質で録音することが可能です。ラジオやライン録音には最適な設定です。
- 高音質** : **LPCM 16k** クリアな音質で録音できます。ラジオ録音に適しています。
- 普通** : **APCM 64k** 標準録音です。ラジオの録音にはおすすめです。
- 長時間** : **APCM 32k** 長時間録音におすすめですが、低音質です。

各録音音質での録音時間（目安）は、P118の最大の最大録音時間（4G）を参照してください。

### ■ 注意事項！

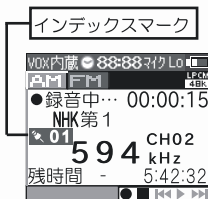
**普通** または **長時間** を選択した場合は、モノラル録音となります。音楽などステレオで録音したい場合は、**最高** または **高音質** を選択してください。

## インデックスを追加したい


- 1 ラジオ録音画面で **インデックス** ボタンを押します。
- 2 インデックスが追加され完了です。

### ★お知らせ

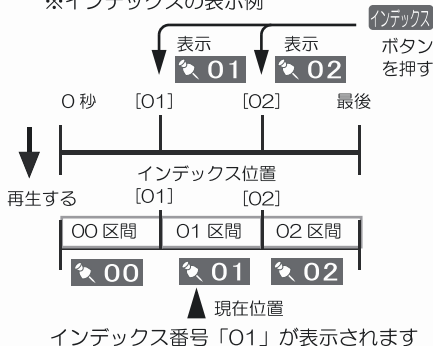
～インデックスとは～  
インデックスを追加しておく、再生中にインデックス追加ポイントへ簡単に移動する事ができる便利な機能です。  
インデックスは順番に登録されます。  
登録数は最大99です。



録音中、再生中、インデックスマークを付けたい場所でインデックスボタンを押します。

 マークが表示されます。

※インデックスの表示例



### ★お知らせ

本機で録音したファイルについてのみインデックスマークを設定することができます。ただし、パソコンで編集すると、インデックスが設定できなくなる場合があります。

インデックスマーク「00」は録音の開始位置から「01」の間にあることを表示しています。「00」はインデックスマークが空になると表示されません。

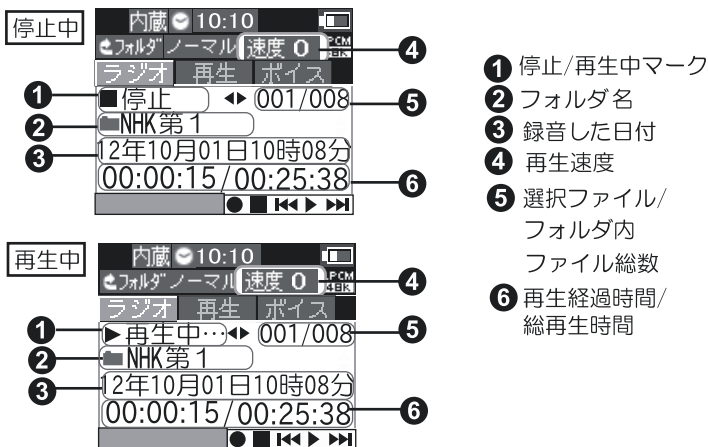


## 9) ラジオモードで再生する

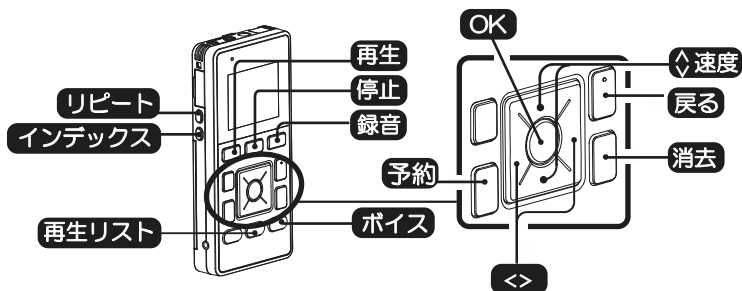
### ★お知らせ

ラジオモードでの再生は、ラジオで録音したファイルのみ再生できます（マイク録音、ラインインで録音したファイル、パソコンから取り込んだ音楽ファイルは再生できません）。

### ラジオ再生モード停止/再生中画面



### ラジオモードで再生するための操作ボタン



## ラジオモードでの再生方法

- 1 ラジオ受信画面 で **再生** ボタンを押します。



ラジオ受信画面

- 2 ラジオモード再生画面 になります。



ラジオ再生モード画面

直近にラジオ録音したファイルが再生されます。

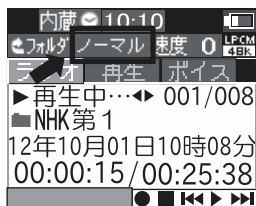
※直近にラジオ録音したファイルのあるフォルダーのファイルしか再生できません。他のフォルダーのファイルを再生する場合、**再生リスト** ボタンを押し、再生リストから選択してください。

(P67)

## ラジオ再生モード 再生する設定

### イコライザーを変更したい

- 1 停止ボタンを押して次に、**OK** ボタンを押します。
  - 2 **再生の設定画面** で **イコライザー** を **⇅** **<>** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。
  - 3 **イコライザー画面** で好みの設定を **⇅** **<>** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。
  - 4 **再生の設定画面** になり完了です。
- ※ **戻る** ボタンを1回押すと、**ラジオ再生モード画面** に戻ります。



再生中にも設定可能です

- ノーマル
- ロック
- ポップ
- クラシック
- ソフト
- ジャズ

## A-Bリピート回数を変更したい

- 1 再生モード停止画面 で **OK** ボタンを押します。
  - 2 再生の設定画面 で A-Bリピート回数を **<>** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。
  - 3 A-Bリピート回数画面 で好みの設定を **◇** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。
  - 4 再生の設定画面 になり完了です。
- ※ **戻る** ボタンを1回押すと、ラジオ再生モード に戻ります。

## ★お知らせ

リピート回数の選択範囲は、2～10回です。

※再生先メモリー（内蔵/マイクロSDカード）を変更したい場合は、再生モードのメモリーの選択（P62、73）にて、変更してください。

## ★お知らせ

イコライザー/A-Bリピート回数/再生先メモリの設定内容は、ボイスモード/再生モード（及びラジオ再生モード）別々に保存されます。

## インデックスを追加したい

インデックスの追加説明は、P44を参照ください。

## インデックスを消去したい

インデックスの消去説明は、P63を参照ください。

## 10) ボイスを録音する

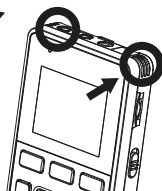
### ★お知らせ

- ・録音音質の初期設定は高音質 **LPCM 16k** です。
- ・内蔵メモリで約15時間の録音ができます。
- ・長時間録音したい場合は、録音音質を変更（P43）して頂くか、マイクロSD（SDHC）を別途購入してください。
- ・録音ファイルを正常に保存するため、内蔵、SDカードの録音残時間が通常録音約1分、予約録音約2分になった場合、録音ができませんので、ご了承ください。

### マイクについて

本体にマイクが内蔵されています。

※録音時の範囲は、本体より約1m以内が目安となります。より広範囲の録音をご希望の場合は別売のノイズカットマイクをご購入ください。



### <外部マイクを使用する場合>



外部マイク（別売・市販品）

外部マイク（別売・市販品）を使う時はマイクへ差してください。

※ステレオマイクに対応しています。

どんなマイクが使用できますか？

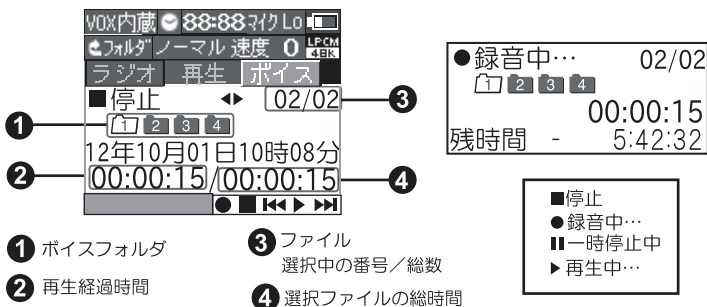


外部マイクをお使いください。端子のサイズは3.5mmφ、プラグインパワー方式コンデンサーマイクをお選びください。

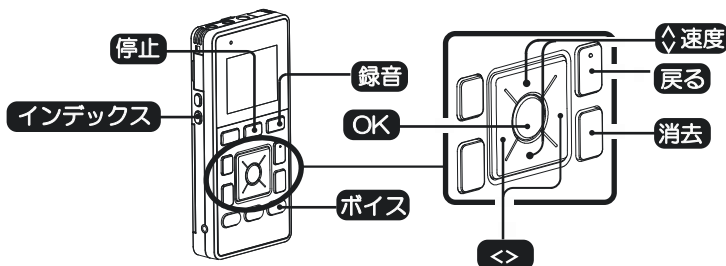
### ★お知らせ

外部マイクを接続した際は、内蔵マイクは自動的に切れます。

## ボイスモード停止/録音中画面



## ボイス録音するための操作ボタン



## ボイス録音方法

- 1 **メインメニュー画面** で **ボイス** を **速度** **<>** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。



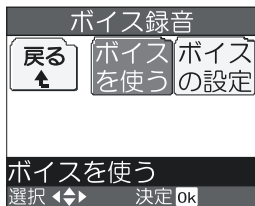
メインメニュー画面

### ★お知らせ

**ボイス** ボタンで

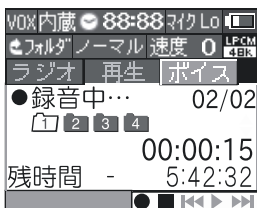
**ボイスモード選択画面** にする  
事もできます。

- 2 ボイスモード選択画面 で ボイスを使う を   ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。



ボイスモード選択画面

- 3 ボイスモード画面 になり **録音** ボタンを押すと録音開始します。

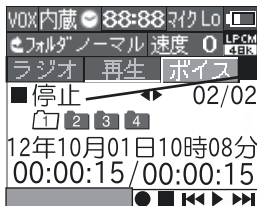


ボイスモード録音中画面


★お知らせ

録音中に、**録音** ボタンを押すと、録音一時停止になります。以降、**録音** ボタンを押す度に、録音開始 ↔ 録音一時停止を繰り返します。録音中、録音している音声をイヤホンで聴く事ができます。

- 4 ボイスモード録音中画面 で **停止** ボタンを押します。



ボイスモード停止画面

画面が  停止になり、ファイルが保存され完了です。

・ボイス録音ファイル名

RECO01

① ②

- ① 固定
- ② 通し番号

## ★お知らせ

録音停止後に、**再生** ボタンを押すと、直前に録音したファイルを再生することができます。

詳細説明は、～ボイスモードで再生する～P57 を参照ください。

### 録音容量制限

1ファイルで録音できる容量は約1.8GBです。

約1.8GBに到達した場合、

自動的に録音を停止し現在のファイルを保存します。

その後、自動で新しいファイルが作成され録音が開かれます。

※ファイル保存と録音再開までの数十秒間は録音されませんのでご注意ください。

## ボイス 録音に関する設定

### マイク感度を変更したい

- 1 **ボイスモード停止画面** で **OK** ボタンを押します。
  - 2 **ボイスの設定画面** で **マイク感度** を **↕** **↔** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。
  - 3 **マイク感度画面** で **Hi** か **Low** を **↔** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。
  - 4 **ボイスの設定画面** になり完了です。
- ※ **戻る** ボタンを1回押すと **ボイスモード停止画面** に戻ります。

### ★お知らせ

Hi : 感度が上がります。

Lo : 普通の感度。



## VOX設定を変更したい

- 1 **ボイスモード停止画面** で **OK** ボタンを押します。
  - 2 **ボイスの設定画面** で **VOX** を **↓** **↔** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。
  - 3 **VOX選択画面** で **オン**、**オフ** を **↔** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。
  - 4 **ボイスの設定画面** になり完了です。
- ※ **戻る** ボタンを1回押すと **ボイスモード停止画面** に戻ります。

## ★お知らせ

本製品にはVOX機能が搭載されており、一定音量以上の音を感知して自動的に録音を開始/一時停止することができます。メモリーを節約したい時に便利です。

## 録音音質を変更したい

- 1 ボイスモード停止画面 で **OK** ボタンを押します。
  - 2 ボイスの設定画面 で 録音音質 を **⇅** **<>** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。
  - 3 録音音質の選択画面 で 目的の音質 を **⇅** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。
  - 4 ボイスの設定画面 になり完了です。
- ※ **戻る** ボタンを1回押すと **ボイスモード停止画面** に戻ります。

録音音質については、P43 を参照ください。

## 保存先メモリ(内蔵/マイクロSDカード)を変更したい

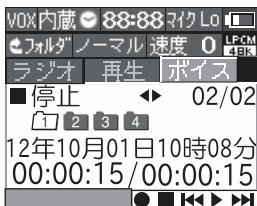
- 1 ボイスモード停止画面 で **OK** ボタンを押します。
  - 2 ボイスの設定画面 で メモリーの選択 を **⇅** **<>** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。
  - 3 メモリーの選択画面 で 内蔵メモリー または  
マイクロSDカード を **⇅** ボタンで選択し **OK** ボタン  
を押します。
  - 4 ボイスの設定画面 になり完了です。
- ※ **戻る** ボタンを1回押すと **ボイスモード停止画面** に戻ります。

### ★お知らせ

マイクロSDカードが挿入されていない場合、  
マイクロSDカード の項目は表示されません。

## 保存先のフォルダを変更したい

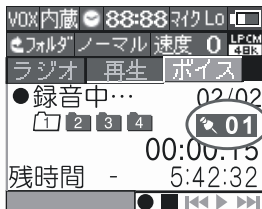
- 1 ボイスモード停止画面 で  又は **ボイス** ボタンを押します。
- 2 保存先のフォルダが切り替わり完了です。



選択されている  
フォルダが黄色  
になります。

## インデックスを追加したい

- 1 ボイスモード録音中画面 で **インデックス** ボタンを押します。
- 2 インデックスが追加され完了です。



録音中、再生中、インデックス  
マークを付けたい場所でインデ  
ックスボタンを押す。

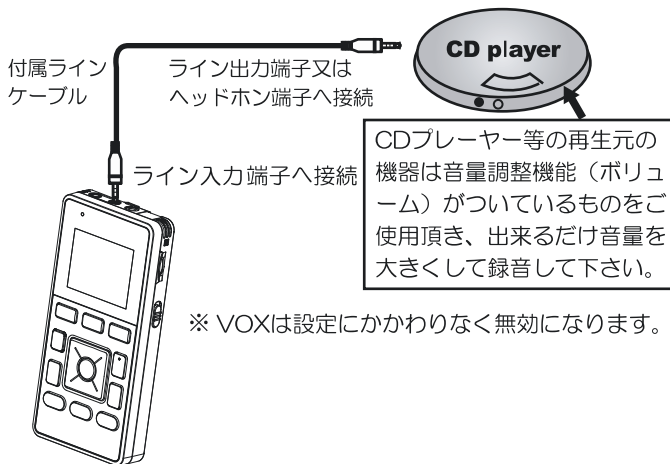
 マークが表示されます。

インデックスの詳細は、P44を参照ください。

# 11) ラインインで録音する

## ラインケーブルについて

外部機器から音楽を録音します。

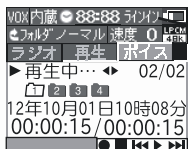


録音方法は「ボイス録音方法」と同じです。  
P50を参照ください。

### ★お知らせ

ライン入力にジャックを接続すると、自動で最適な設定になります。（手動での設定はできません）

※録音中には切り替わりません



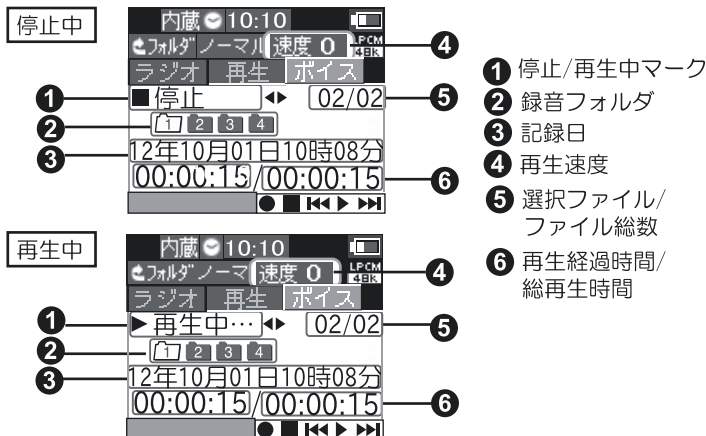
表示がマイクから  
ラインに変わります。

## 12) ボイスモードで再生する

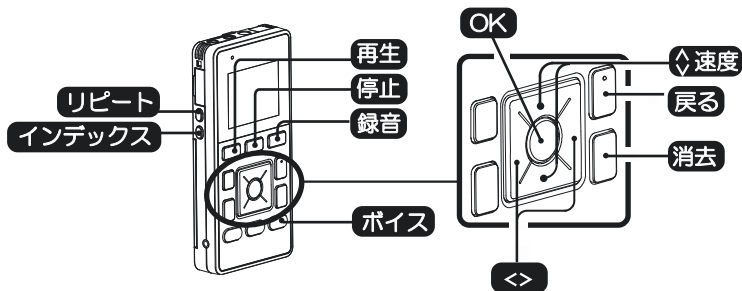
### ★お知らせ

ボイスモードでの再生は、マイク録音、ライン入力で録音したファイルのみ再生できます。(ラジオで録音したファイル、パソコンから取り込んだ音楽ファイルは再生できません。)

### ボイスモード停止/再生中画面



### ボイスモード再生するための操作ボタン



## ボイスモードでの再生方法

録音ファイルを再生する時は、本体・SDどちらを再生するのか設定してください。（設定方法P62もしくはP73参照）

1 **メインメニュー画面** で **ボイス** を   ボタンで選択し

**OK** ボタンを押します。



メインメニュー画面

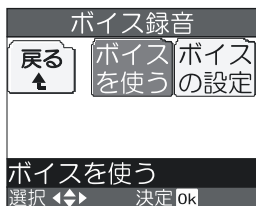
### ★お知らせ

**ボイス** ボタンで

**ボイスモード選択画面** にする  
事もできます。

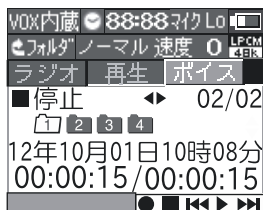
2 **ボイスモード選択画面** で **ボイスを使う** を  ボタンで選択

し **OK** ボタンを押します。



ボイスモード選択画面

3 **ボイスモード停止画面** になります。



ボイスモード停止画面


再生ボタンを押すと、再生が  
開始されます。  
各種操作は次のページを確認  
してください。


## ボイスモード停止中


**ボイス** ボタン …………… ボイスフォルダの選択  
(※ボイスモードのみ有効)


**<>** ボタン…………… フォルダ内のファイル選択

**再生** ボタン…………… 選択ファイルを再生します

**リピート** ボタン…………… 長押しする度に、 →  →  
 に切り替わります。

 : フォルダ内 (またはリスト) のすべてのファイルを再生し停止

 : 1ファイルのみリピート再生

 : フォルダ内 (またはリスト) のすべてのファイルをリピート再生

**速度** ボタン…………… ボイスフォルダの選択  
(※ボイスモードのみ有効)

**消去** ボタン…………… 消去するメニューを表示します。

**このファイルを消去** 選択中のファイルを消去します。

**フォルダ内の全消去** 選択中フォルダ内のファイルを全て消去します。

**インデックス消去** 一時停止している箇所のインデックスを1箇所消去します。

※一時停止中のみ表示される項目です。

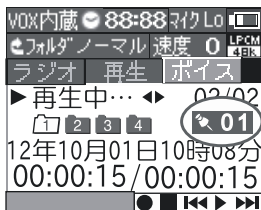
※インデックスが登録してあるファイルのみ表示される項目です。

**インデックス全消去** 登録したインデックスを全て消去します。

※インデックスが登録してあるファイルのみ表示される項目です。

## ボイスモード再生中

**<>** ボタン……………フォルダ内のファイル選択



※インデックスが登録してある場合は、インデックス登録箇所へ移動

**<>** ボタン(長押し)…………… ボタンを押し続けると早送り、早戻しします。

**停止** ボタン…………… 停止します。

**戻る** ボタン…………… 20秒前に戻ります。

### ★お知らせ

#### 聴きたいところをすばやく探す 簡単早戻し機能

簡単早戻しを使うと、再生中に聞きたいところにすばやく戻せて便利です。戻るボタンを1回押すごとに約20秒前を再生します。簡単早戻しは再生中のファイルのみに機能します。20秒に満たない場合は先頭に戻します。

**リピート** ボタン…………… 短押しでA-Bリピート

長押しする度に、**フォルダ** → **フォルダ** →  
**1** に切り替わります。

**速度** ボタン…………… 音声の再生速度を変更します。

0：通常スピードで再生します。

－1から－8：通常より遅いスピードで再生します。

＋1から＋8：通常より早いスピードで再生します。

1つのステップ毎に 約10～15%程度変化します。

－8で通常の約0.5倍、＋8で通常の約2倍です。

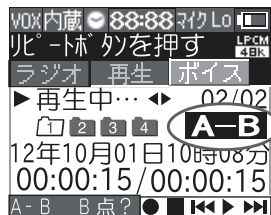
※倍率はおおよその目安です。

**インデックス** ボタン…………… インデックスを付ける事ができます。

※1ファイル内で、最大99件。



A-Bリピートとは…………… 特定区間をリピートします。



再生中に繰り返したいところ（A点）でリピートボタンを短く押す。

**A-B** アイコンが表示されます。下の欄に“ A-B B点?” が表示され、B点の入力待ちの状態になります。繰り返したい位置で、再度リピートボタンを押します。

下の欄に“ A-Bリピート” が表示され、A-Bリピート再生が始まります。

### ★お知らせ

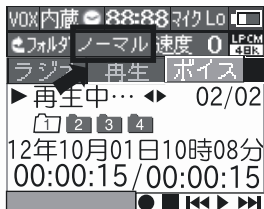
A-Bリピートから通常再生に戻すには、リピートボタンを押してください。設定したA-Bリピート回数を実行後に通常再生に戻ります。

## ボイスモード 再生する設定

### イコライザーを変更したい

- 1 停止ボタンを押して次に、**OK** ボタンを押します。
- 2 **ボイスの設定画面** で **次頁へ** を **↑** **↓** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。
- 3 **ボイスの設定画面** で **イコライザー** を **←** **→** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。
- 4 **イコライザー画面** で好みの設定を **←** **→** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。
- 5 **ボイスの設定画面** になり完了です。

※ **戻る** ボタンを1回押すと **ボイスモード停止画面** に戻ります。



再生中にも設定可能です

- ・ ノーマル
- ・ ロック
- ・ ポップ
- ・ クラシック
- ・ ソフト
- ・ ジャズ

## A-Bリピート回数を変更したい

- 1 ボイスモード停止画面 で **OK** ボタンを押します。
- 2 ボイスの設定画面 で 次頁へ を **⏮** **⏭** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。
- 3 ボイスの設定画面 で A-Bリピート回数を **⏮** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。
- 4 A-Bリピート回数画面 で好みの設定を **⏮** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。
- 5 ボイスの設定画面 になり完了です。

※ **戻る** ボタンを1回押すと **ボイスモード停止画面** に戻ります。

### ★お知らせ

リピート回数の選択範囲は、2～10回です。

## 再生先メモリ(内蔵/マイクロSDカード)を変更したい

- 1 ボイスモード停止画面 で **OK** ボタンを押します。
- 2 ボイスの設定画面 で メモリーの選択 を **⏮** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。
- 3 メモリーの選択画面 で好みの保存先を **⏮** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。
- 4 ボイスの設定画面 になり完了です。

※ **戻る** ボタンを1回押すと **ボイスモード停止画面** に戻ります。

### ★お知らせ

マイクロSDカードが挿入されていない場合、  
**マイクロSDカード** の項目は表示されません。

## ★お知らせ

イコライザー/A-Bリピート回数/再生先メモリの設定内容は、ボイスモード/再生モード(及びラジオ再生モード)別々に保存されます。

## インデックスを追加したい

**再生中画面**で **インデックス** ボタンを押します。

インデックスが追加され完了です。

インデックスの追加説明は、P44を参照ください。

## インデックスを消去したい

### ■ 1箇所だけ消去したい

1 消去したいインデックス箇所を 停止状態にしてください。

2 **消去** ボタンを押します。

■ 停止

3 **インデックス消去** を選択し **OK** ボタンを押します。

4 **実行** を選択します。

5 消去完了です。

### ■ 全て消去したい

1 消去したいファイルを選択して停止状態にしてください。

2 **消去** ボタンを押します。

■ 停止

3 **インデックス全消去** を選択し **OK** ボタンを押します。

4 **実行** を選択します。

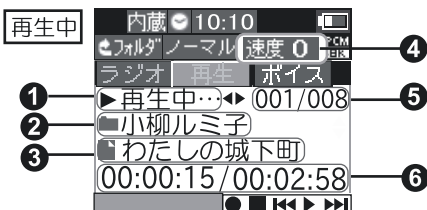
5 消去完了です。

## 13) 再生モードで再生する

### ★お知らせ

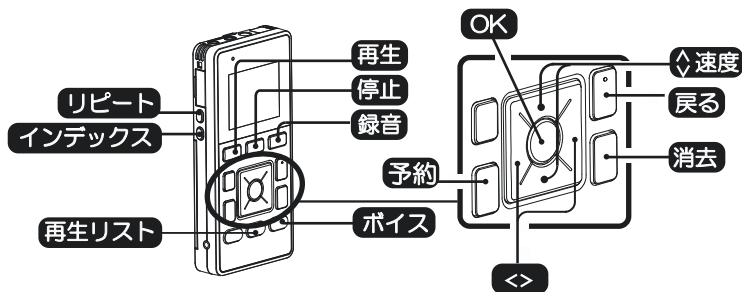
再生モードでは、全てのファイルを再生することができます。

### 再生モード停止/再生中画面



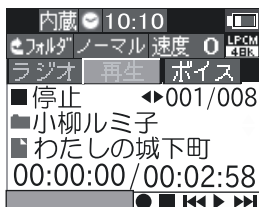
- ① 停止/再生中マーク
- ② フォルダ名
- ③ ファイル名
- ④ 再生速度
- ⑤ 選択ファイル/  
フォルダ内  
ファイル総数
- ⑥ 再生経過時間/  
総再生時間

### 再生モードで再生するための操作ボタン



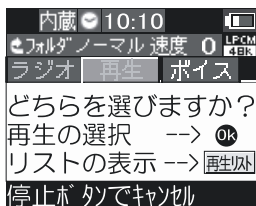
## 再生の選択

- 1 再生モード停止画面 で 再生リスト を短く押します。



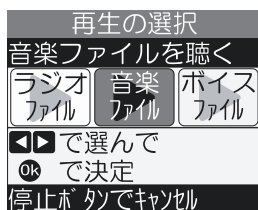
再生モード停止画面

- 2 選択画面 で **OK** ボタンを押します。



選択画面

- 3 再生の選択画面 で **<>** ボタンで希望のファイルを選択し **OK** ボタンを押します。



再生の選択画面

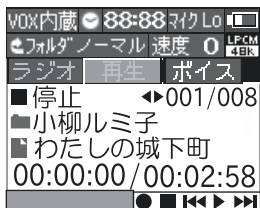
### ★お知らせ

モードの種類は？  
モードによって再生できるフォルダが異なります。  
ラジオモードはラジオフォルダ専用、ボイスモードはボイスフォルダ専用、再生モードは全てのフォルダを再生できます。

選択したファイルに対応するモードの再生停止画面に移動します。

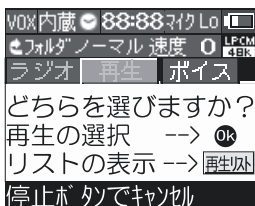
## 再生リストの表示・選択

- 1 **再生モード停止画面** で **再生リスト** を短く押します。



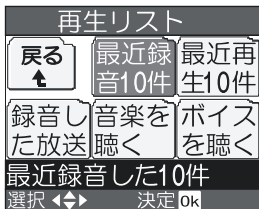
再生モード停止画面

- 2 **選択画面** でもう一度 **再生リスト** ボタンを押します。



選択画面

- 3 再生リストが表示されます。



再生リスト

### ★お知らせ

停止中に **再生リスト** ボタンを短く2度押します。

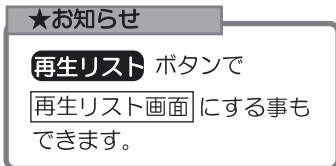
## 再生モードでの再生方法

録音ファイルを再生する時は、本体・SDどちらを再生するのか設定してください。（設定方法P62もしくはP73参照）

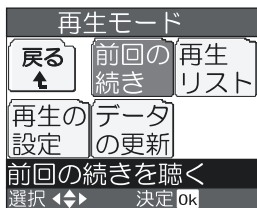
- 1 **メインメニュー画面** で **再生** を **⇩** **⇨** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。



メインメニュー画面



- 2 **再生モード選択画面** で **前回の続き** または **再生リスト** を **⇩** **⇨** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。



再生モード選択画面

※ **前回の続き** を選択した場合は、前回再生したファイルの続きから再生がスタートします。

- 3 **再生リスト** を選択すると **再生リスト画面** になりますので目的の項目を **⇩** **⇨** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。

最近録音 10 件

最近録音した日付が新しい順に10件のリスト表示をします。

最近再生 10 件

最近再生した日付が新しい順に10件のリスト表示をします。

## 録音した放送

ラジオ録音したファイルのリストを表示します。

### ★お知らせ

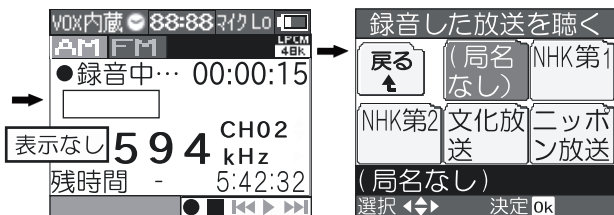
～ラジオを録音したファイルについて～  
放送局名の表示あり/なしにより保存先が異なります。

#### 放送局名の表示なし

局名なし フォルダ内に保存されています。

例) 放送局名の表示がない場合

局名なし フォルダ内に保存されます。

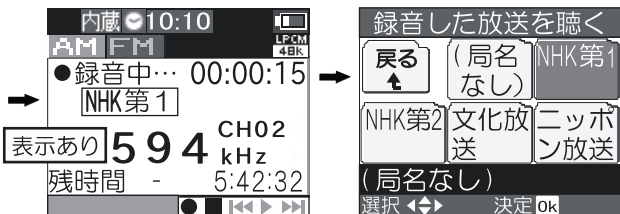


#### 放送局名の表示あり

表示されている放送局名のフォルダが自動作成され、このフォルダ内に保存されています。

例) 放送局名の表示にNHK第1が表示されている場合

NHK第1 フォルダが自動作成され、このフォルダ内に保存されています。





## ★お知らせ

～パソコンからコピーしたリスト表示について～

ファイル名の先頭に数字が付いている場合、数字の小さなファイルから順番にリスト表示します。

ファイル名の最初に数字を追加する事で好みの順番にする事が可能です。

例) 01 音楽B.mp3、02 音楽C.mp3、03 音楽A.mp3

↑  
数字を追加

「AUDIO」フォルダの下にあるすべてのフォルダが \ROOT の階層に同列に表示されます。

これにより、階層をいく層ものフォルダを開いていく煩わしさがなく再生したいファイルが探せます。

## ★ポイント

フォルダのすぐ下の階層にファイルがないフォルダは表示されません。

## 例)

| パソコンでの階層表示  | 本機での階層表示   |
|---|--|
| <pre> Root ├── AUDIO │   ├── MFile01 │   ├── MyMusic01 │   │   ├── MFile11 │   │   └── MyMusic02 │   │       ├── MFile21 │   │       └── Sub02 │   │           ├── MFile31 │   │           └── Sub03 │               (空のフォルダ) └── (空のフォルダ)           </pre> | <pre> Root ├── AUDIO │   ├── MFile01 │   ├── MyMusic01 │   │   ├── MFile11 │   │   └── MyMusic02 │   │       ├── MFile21 │   │       └── Sub02 │   │           ├── MFile31 │   │           └── Sub03 │               (空のフォルダ) └── (空のフォルダ)           </pre> <p style="font-size: small;">すぐ下の階層にファイルがないフォルダは表示されません。</p> |

音楽を聴く


|              |              |       |
|--------------|--------------|-------|
| 戻る<br>↑      | /ROOT        | AUDIO |
| MyMus<br>c01 | MyMus<br>c02 | Sub02 |
| /ROOT        |              |       |
| 選択 ←→        |              | 決定 OK |

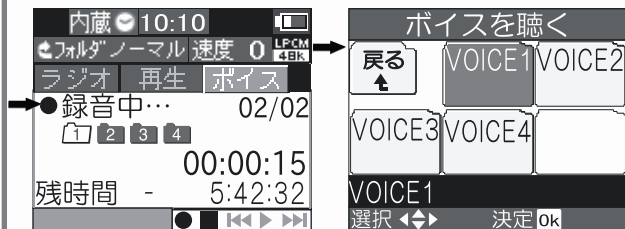
## ボイスを聴く

マイク録音、ラインイン録音したファイルのリストを表示します。

### ★お知らせ

録音時に選択していたフォルダに保存されています。

例) ボイスモードで  を選択していた場合、VOICE1に保存されています。



## データの更新

再生リストを更新します。

### ★お知らせ

下記の場合は必ず最初に更新を行ってください。  
(更新を行わない場合、「ファイルがありません。または更新が必要です。」とメッセージが表示され、再生リストは表示されません。)

- ・パソコンから内蔵メモリ、及びマイクロSDカードにデータを転送した場合
- ・マイクロSDカードを本機に挿入した場合
- ・本機で、内蔵メモリ、及びマイクロSDカード内のファイルを消去した場合

更新には数秒かかります、また、ファイル数などにより所要時間が変わります。

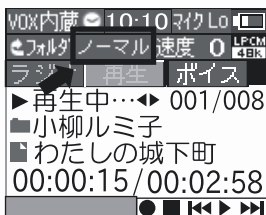
- 4 **ファイル選択画面** になりますので目的のファイル **↕** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。
- 5 **再生モード画面** になり、再生がスタートします。

停止中/再生中の操作方法は、ボイスモードと同じです。  
P59、60 を参照ください。  
(ただし、再生モードとボイスモードで表示画面は異なります。)

## 再生モード 再生の設定

### イコライザーを変更したい

- 1 停止ボタンを押して次に、**OK** ボタンを押します。
  - 2 **再生モード選択画面** で **再生の設定** を **↕** **↔** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。
  - 3 **再生の設定画面** で **イコライザー** を **↕** **↔** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。
  - 4 **イコライザー画面** で好みの設定を **↕** **↔** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。
  - 5 **再生の設定画面** になり完了です。
- ※ **戻る** ボタンを1回押し、**前回の続き** を選択し **OK** ボタンを押すと **再生モード** に戻ります。



再生中にも設定可能です

- ・ ノーマル
- ・ ロック
- ・ ポップ
- ・ クラシック
- ・ ソフト
- ・ ジャズ

## A-Bリピート回数を変更したい

- 1 **再生モード停止画面** で **OK** ボタンを押します。
  - 2 **再生モード選択画面** で **再生の設定** を **↕** **↔** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。
  - 3 **再生の設定画面** で **A-Bリピート回数** を **↕** **↔** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。
  - 4 **A-Bリピート回数画面** で好みの設定を **↕** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。
  - 5 **再生の設定画面** になり完了です。
- ※ **戻る** ボタンを1回押し、**前回の続き** を選択し **OK** ボタンを押すと **再生モード** に戻ります。

### ★お知らせ

リピート回数の選択範囲は、  
2～10回です。

## 再生先メモリ(内蔵/マイクロSDカード)を変更したい

- 1 再生モード停止画面 で **OK** ボタンを押します。
  - 2 再生モード選択画面 で 再生の設定 を **◇** **<>** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。
  - 3 再生の設定画面 で メモリーの選択 を **◇** **<>** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。
  - 4 メモリーの選択画面 で 好みのメモリー を **◇** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。
  - 5 再生の設定画面 になり完了です。
- ※ **戻る** ボタンを1回押し、**前回の続き** を選択し **OK** ボタンを押すと **再生モード** に戻ります。

## ★お知らせ

マイクロSDカードが挿入されていない場合、**マイクロSDカード** の項目は表示されません。

## ★お知らせ

イコライザー/A-Bリピート回数/再生先メモリの設定内容は、ボイスモード/再生モード(及びラジオ再生モード)別々に保存されます。

## インデックスを追加したい

インデックスの追加説明は、P44を参照ください。

## インデックスを消去したい

インデックスの消去説明は、P63を参照ください。

## 14) 録音したファイルを消去する

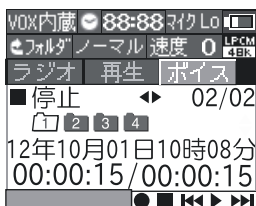
～ラジオモードで再生する～P46

～ボイスモードで再生する～P58

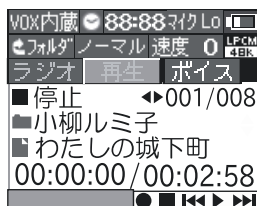
～再生モードで再生する～P67

を参考に、消去したいファイルを選択し、停止状態にして  
ください。

※ボイスモード、再生モードでの消去方法は同じです。



ボイスモード停止画面



再生モード停止画面

### 録音したファイルの消去方法

- 1 **停止画面** で **消去** ボタンを押します。
- 2 **消去する画面** で消去の方法を **◀▶** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。  
このファイルを消去 選択中ファイルを消去します。  
フォルダ内の全消去 選択中フォルダ内のファイルを全て消去します。
- 3 **選択画面** で **実行** を **◀▶** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。
- 4 **停止画面** になり完了です。

#### ■ 注意事項！

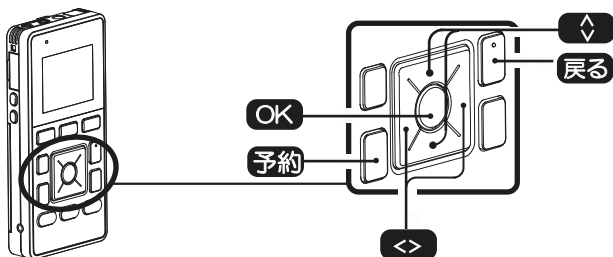
消去したファイルは元には戻せませんので、  
実行する際は十分に注意して行ってください。

## 15) 予約して録音する

### ★お知らせ

- ・予約録音時は、本体のボリュームで設定した音量で動作しますので音量を小さくしていただくか、イヤホン挿していただくことをお勧めします。
- ・録音ファイルを正常に保存するため、内蔵、SDカードの録音残時間が通常録音約1分、予約録音約2分になった場合、録音ができませんので、ご了承ください。

### 予約して録音するための操作ボタン



### 予約録音方法

- 1 **メインメニュー画面** で **予約** を **⇩** **<>** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。



メインメニュー画面

### ★お知らせ

**予約** ボタンで **予約する画面** にする事もできます。

- 2 **予約する画面** で **録音予約** を **<>** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。

3 予約する画面 で毎週、毎日、1回のみ から選択し **OK** ボタンを押します。



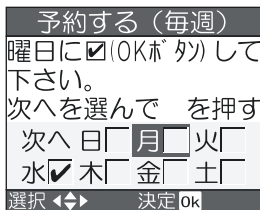
**毎週** : 指定した曜日のみ繰り返し予約を行います。

**毎日** : 予約した内容を毎日行います。

**1回のみ** : 1回のみ予約録音を行います。

予約する画面

毎週を選択した場合のみ、右の画面になりますので目的の曜日にチェックを入れ、**次へ** を選択し **OK** ボタンを押します。



4 予約する画面 で予約録音する目的の時間を入力してください。

**↑↓** ボタン…………… 数字が変わります。

**⇐⇒** ボタン…………… 入力箇所が移動します。

予約して録音する

1回のみを選択した場合だけ、年月日が表示されます。



目的の時間入力が終わったら、  
ここを選択し、**OK** ボタンを押します。

※時計機能については、クォーツレベルとなりますので時間がずれる場合は、その都度調整してください。



## ⚠ 予約が重複したら

設定出来ません。  
予約01と重複しています

決定 **OK**

すでに登録されている予約と時間が重複している場合は、メッセージが表示されます。

**OK** ボタンを押します。  
もう一度時刻を設定します。

**注意** 連続した時刻の予約はできません。

予約①：9:00～10:00 予約②：10:00～11:00

予約②は10:01から設定可能となります。

## 5 音源選択画面 でAM、FM、マイク/ラインイン から選択し

**OK** ボタンを押します。

AM、FMを選択した場合、予約する周波数を入力してください。

|                   |
|-------------------|
| 放送局の選択            |
| 周波数選択（手動）         |
| NHK第1             |
| TBSラジオ            |
| 文化放送              |
| ニッポン放送            |
| 選択 ⏴ 決定 <b>OK</b> |

現在、プリセット登録されている周波数リストが表示されますので、**OK** ボタンを押します。

※目的の放送局が見つからない場合、周波数選択（手動）を選択し **OK** ボタンを押します。

|                     |
|---------------------|
| 周波数選択（手動）           |
| ちょっと押しで<br>→ ゆっくり   |
| 長押しで → 速く           |
| ◀ 594 kHz ▶         |
| 選択 ◀ ▶ 決定 <b>OK</b> |

**<>** ボタン…………… 選局

**OK** ボタン…………… 確定

- 6 **録音音質画面** で **最高**、**高音質**、**普通**、**長時間** から選択し **OK** ボタンを押します。

**最高** : **LPCM 48k** CDに近い音質で録音することが可能です。ラジオやライン録音には最適な設定です。

**高音質** : **LPCM 16k** クリアな音質で録音できます。ラジオ録音に適しています。

**普通** : **APCM 64k** 標準録音です。ラジオの録音にはおすすりめです。

**長時間** : **APCM 32k** 長時間録音におすすりめですが、低音質です。

### ■ 注意事項！

**普通** または **長時間** を選択した場合は、モノラル録音となります。

音楽などステレオで録音したい場合は、**最高** または **高音質** を選択してください。

- 7 **予約確認画面** で **実行** を **↕** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。

- 8 予約完了です。

### ★お知らせ

予約録音は目覚ましタイマーやスリープタイマーより優先で実行されます。

#### < 予約録音の開始について >

電源OFFにしているでも予約時間になれば自動で電源が入り録音開始されます。

#### < 予約録音の終了時について >

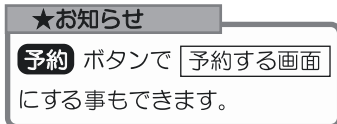
本機は予約録音を終了すると自動的に電源がオフとなります。

## 予約一覧表示/変更/削除方法

- 1 **メインメニュー画面** で **予約** を **⇩** **⇨** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。



メインメニュー画面



- 2 **予約する画面** で **録音予約一覧** を **⇨** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。
- 3 **予約一覧画面** で予約一覧が表示されますので、予約詳細/変更/削除したい**リスト**を **⇩** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。



予約一覧画面

#### 4 予約詳細が表示されますので確認してください。

|                     |       |
|---------------------|-------|
| 01 予約詳細             |       |
| 日月・・・土              |       |
| 00:01-00:10 AM 594k |       |
| NHK 第一              | 高音質   |
| 変更                  | 削除    |
| キャンセル               |       |
| 選択 ◀▶               | 決定 OK |

予約内容を変更/削除したい場合は、  
変更 または 削除 を **↕** ボタン  
で選択し **OK** ボタンを押します。

**変更** P79の予約する方法**3**の  
手順から実施してください。

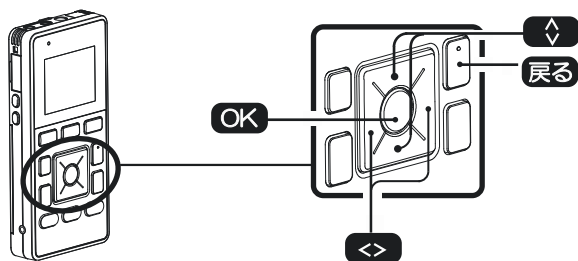
**削除** 実行を選択し、**OK** ボタ  
ンを押します。選択した予  
約が消去されます。

## 16) 目覚ましタイマーを使う

### ★お知らせ

指定時間にラジオ等の音声が出ますので、目覚まし時計の代わりに使うと便利です。  
音量を最小にしている場合、音がでませんのでご注意ください。

### 目覚ましタイマーを設定するための操作ボタン





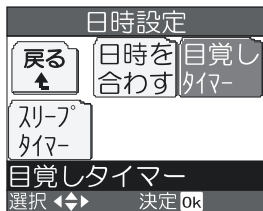
### 目覚ましタイマーの設定方法

- 1 **メインメニュー画面** で **日時設定** を **↑** **←** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。





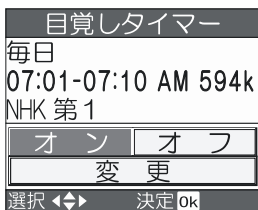
**メインメニュー画面**

- 2 日時設定画面 で 目覚ましタイマー を   ボタンで 選択し **OK** ボタンを押します。

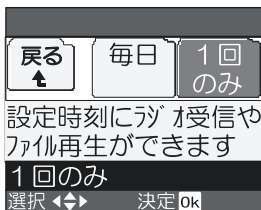


日時設定画面

- 3 目覚ましタイマー画面 で 変更 を   ボタンで 選択し **OK** ボタンを押します。



- 4 目覚ましタイマー画面 で 毎日、1回のみ から選択し **OK** ボタンを押します。



目覚ましタイマー画面

**毎日** : 予約した内容を毎日行います。

**1回のみ** : 1回のみ目覚まし再生を行います。

5 **目覚ましタイマー画面** でタイマーをセットする 時間を入力してください。

**↕** ボタン…………… 数字が変わります。

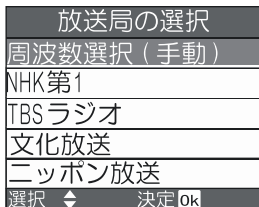
**<>** ボタン…………… 入力箇所が移動します。



目的の時間入力が終わったら、  
ここを選択し、**OK**  
ボタンを押します。

6 **音源選択画面** で**AM**、**FM**、**再生リスト** から選択し **OK** ボタンを押します。

AM、FMを選択した場合、予約する周波数を入力してください。



現在、プリセット登録されている周波数リストが表示されますので、**OK** ボタンを押します。

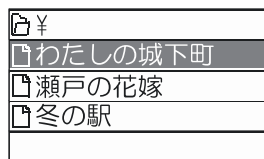
※目的の放送局が見つからない場合、**周波数選択(手動)** を選択し **OK** ボタンを押します。



**<>** ボタン…………… 選局

**OK** ボタン…………… 確定

再生リストを選択した場合、目覚ましで再生させるファイルを選択してください。



1. 再生したいフォルダを選択し決定ボタンを押す。フォルダが階層になっている場合は、これを繰り返す。

### ★アドバイス

¥ を選択して決定ボタンを押すとひとつ上の階層メニューへ戻ります。

2. 再生したいファイルを選択し決定ボタンを押す。

- 7 **予約確認画面** で **実行** を ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。



図は、AM594KHz NHK第1を予約する例です。

- 8 予約完了です。

### ★お知らせ

- 目覚ましタイマーをオフにする  
目覚ましタイマー画面でオフを選択してください。
- 設定済みの目覚ましタイマーをオンにする  
目覚ましタイマー画面でオンを選択してください。  
(画面中央に設定内容が表示されます。)

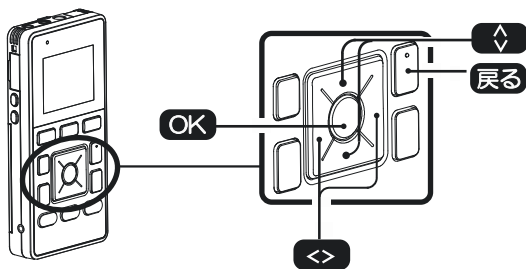


## 17) スリープタイマーを使う

### ★お知らせ

指定した時間に電源がオフになるので就寝前に使用すると便利です。

### スリープタイマーを設定するための操作ボタン



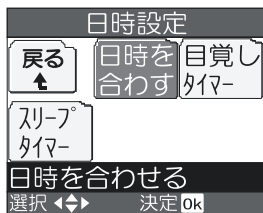
### スリープタイマーの設定方法

- 1 **メインメニュー画面** で **日時設定** を **⇩** **◀▶** ボタンで選択し **OK** ボタンを押します。



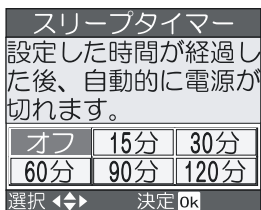
**メインメニュー画面**

- 2 日時設定画面 でスリープタイマー を   ボタンで  
選択し  ボタンを押します。



日時設定画面

- 3 設定する時間 を   ボタンで選択し  ボタン  
を押します。



スリープタイマー画面

- 4 設定完了です。

## 18) パソコンとの通信



(注) パソコン操作に関しては、パソコンメーカーへご連絡ください。

### パソコンとの接続、取り外し

#### 本機とパソコンを接続する

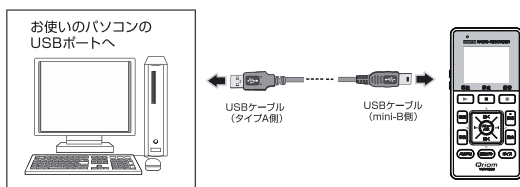
本機とパソコンを付属のUSBケーブルを使って接続します。

※USBケーブルを挿す際は、ふたをかみこまないように手で押さえながら差し込んでください。

<動作環境>

Pentium 500MHz processor 以上

Windows XP/Vista/7/Mac OS X(Version10.2.6以上)



パソコンと接続するとハードウェア認識のメッセージが表示され、USBドライバーがインストールされます。USBドライバーがインストールされると、エクスプローラーのマイコンピュータの中にリムーバブルディスク (■:)(注)が表示されます。



(注) ■はお客様のパソコンの環境によって異なります。

※説明はWindows XPの場合となります。

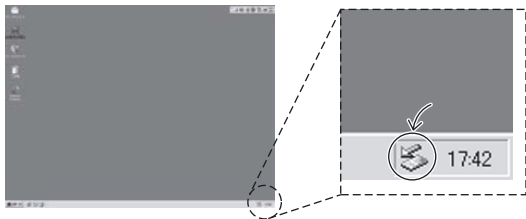
#### 注意 パソコンとの接続について

本機が再生中及び録音中にパソコンへ接続した場合、パソコンに認識されませんのでご注意ください。  
上記以外の状態ではパソコンに認識されます。

## 本機とパソコンの接続を解除する

本機をパソコンから安全に取り外すために以下の手順を必ず守ってください。

- 1 下記の画面の右下（タスクバーの通知領域）の「ハードウェアの安全な取り外し」アイコンをクリックします。



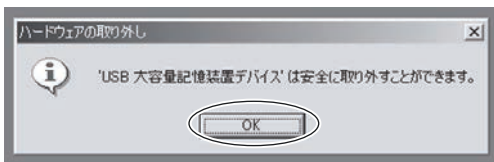
- 2 下図のように表示されますので表示部分をクリックします。



表示はお客様のパソコンの環境によって異なります。

※画面はWindows XPでの表示です。

- 3 下記の画面が表示されたらOKをクリックします。



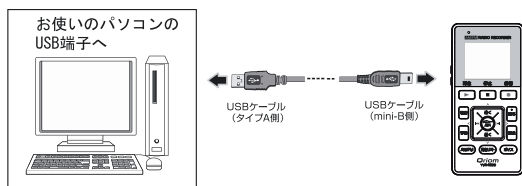
#### 4 パソコンから本機を取り外します。

##### ⚠️ ご使用上の注意

- 安全に本機の取り外しを行うために、必ず手順を守ってください。間違った手順で取り外しを行った場合、データ損失や機器故障の原因になることもあります。
- 本機を間違った手順で取り外したことによるパソコン本体などに関する機器のトラブルおよびデータの損失につきましては一切保証いたしませんのでご了承ください。
- 本機とパソコンが通信中の際は本機をパソコンから絶対に取り外さないで下さい。
- 前ページ **1** の表示がない場合は、パソコンとアクセスしていないことを確認して、本機を取り外してください。

## 録音したラジオや音声をパソコンで聴いてみる

- 1 本機のUSB端子とパソコンのUSB端子を付属のUSBケーブルで接続します。  
※USBケーブルを挿す際は、ふたをかみこまないように手で押さえながら差し込んでください。



- 2 画面が切り替わります。

パソコンと接続中の画面



※この時は本機をパソコンから取り外すことができません。

パソコンとの通信中の画面



- 3 デスクトップに以下のような画面が表示されます。



※表示はパソコンの使用環境によって異なります。  
表示されない場合もあります。

- 4 “OK” をクリックしてください。下図のような画面が表示されます。



- 5 音声録音ファイルは“RECORD”、ラジオ録音ファイルは“RADIO”のフォルダに保存されているので、聴きたいファイルが保存されているフォルダをダブルクリックします。

- ⑥ 再生したい録音ファイルをダブルクリックするとパソコンのソフトが立ち上がり、再生が開始されます。(お客様のパソコンの環境により動作が異なります)

<参考>録音ファイルのファイル名について

R\_110926\_001

① ② ③ ④ ⑤

- ① モード  
R: ラジオ  
② 記録年  
③ 記録月  
④ 記録日  
⑤ 通し番号

REC001

① ②

- ① 固定  
② 通し番号

## 録音したラジオや音声をパソコンに保存する

本機で音声を録音してメモリーが一杯になってしまった場合や、残しておきたいファイルがある場合、本機のファイルをパソコンに保存することができます。

- ① 本機のUSB端子とパソコンのUSB端子を付属のUSBケーブルで接続します。

※USBケーブルを挿す際は、ふたをかみこまないように手で押さえながら挿し込んでください。



- 2 パソコンにリムーバブルディスクとして認識されたことを確認します。（確認するにはマイコンピュータを開いてフォルダを表示します）デスクトップに下図のような画面が表示されます。



※表示は お客様のパソコンの環境によって異なります。又、本機にマイクロSDカードが挿入されている場合、リムーバブルディスクは2つ表示されます。（リムーバブルディスクのアルファベットの若い順に内蔵メモリ、マイクロSDカードとなります。）

- 3 “OK” をクリックしてください。下図のような画面が表示されます。



- 4 音声録音ファイルは“RECORD”、ラジオ録音ファイルは“RADIO”のフォルダに保存されているので、パソコンに保存したいフォルダ又はファイルを直接マウスの左クリックでドラッグ（左ボタンを押したままにすること）し、そのままデスクトップ上の任意の場所でドロップ（左ボタンを離すこと）してください。



- 5 コピーが開始されますので、終了するまではパソコンと本機のUSBケーブルを絶対に抜かないようにご注意ください。誤って抜いてしまった場合、本機に保存されている元のデータが破損してしまうことがありますので、くれぐれもご注意ください。
- 6 以上でデスクトップ上に選択したフォルダやファイルの内容が保存されました。

## パソコンからMP3音楽を取り込む

※曲名（ファイル名）の表示について

パソコンから取り込んだ曲にはIDタグの情報が組み込まれているものがあります。

その場合、本機ではID3V1のみ表示することができます。

ID3V1は

曲名

アーティスト名

アルバム名

→を画面に表示させます。

### ⚠ 注意

ID3タグの最大文字表示数は曲名全角最大14文字、アーティスト名全角最大14文字、アルバム名全角最大14文字、それぞれ表示することができます。

文字数を超えると表示できません。

上記半角の場合それぞれ28文字まで表示することができます。

文字数を超えると表示できません。

ID3V2の情報が入っていた場合は正常に表示されませんが本機の不具合ではございませんのでご了承ください。

※ファイルの再生される順番について

ファイル名の先頭に数字が付いている場合、数字の小さなファイルから順番に再生されます。

本機で録音した場合録音した順番に再生されます。

### Windows®XPの場合

### ⚠ ご使用上の注意

本機はDRM（ダウンロードライセンス付）ファイル等には対応しておりませんので、インターネット上の有料音楽配信サイト等からデータを取り込むことはできません。お手持ちの音楽データを本機に取り込んで再生してください。

楽曲等の本機へのダウンロードはお客様個人で楽しむ以外著作権法上、権利者の許諾なく使用することは禁じられています。

本機を使用中、万一何らかの不具合によって録音されなかった場合の内容の補償および付随的な損害に対して、当社は一切の責任を負いかねます。

## MP3音楽を取り込む

### ■MP3音楽ファイルの本機への転送

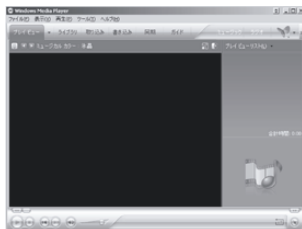
例) Windows® Media Player 10series/音楽CDアルバム名：  
TESTを使用した場合の転送方法です。

△ 本例は参考です。詳しい方法はご使用されているパソコンの取扱説明書に従ってください。

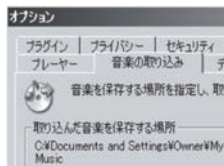
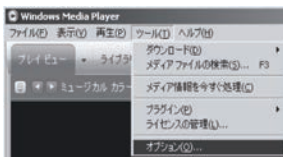
**1** 付属のUSBケーブルを使って本機をパソコンのUSB端子に接続します。(「P87パソコンとの接続、取り外し」を参照)

**2** パソコンのWindows® Media Player 10series (以下、メディアプレーヤー) を立ち上げると、次の画面が表示されます。

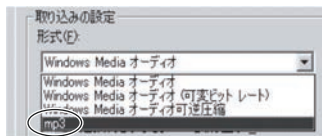
△ お客様のパソコンによってはメディアプレーヤーを立ち上げたときの画面が本説明と異なる場合があります。



**3** メディアプレーヤーの“ツール”→“オプション”→“音楽の取り込み”を選択します。



**4** 形式の項目で“mp3”を選択します。



- 5** チェックボックスのチェックを2つとも外し、“OK”をクリックします。

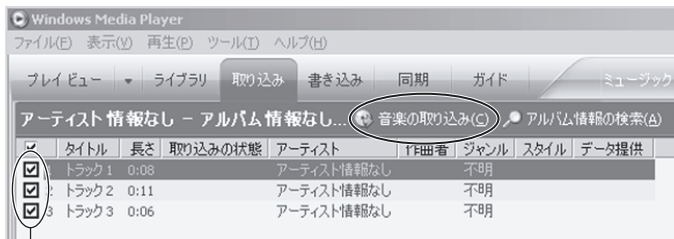
チェックを外す



- 6** メディアプレーヤーの“取り込み”を選択します。

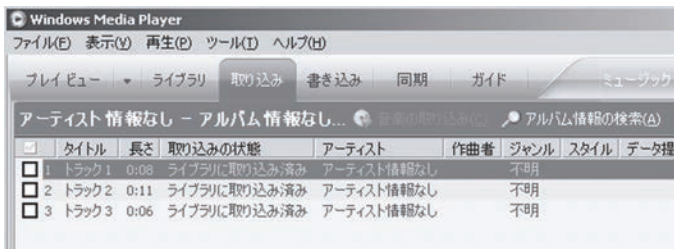


- 7** 音楽CDをパソコンのCD-ROMドライブへ挿入するとタイトルが画面に表示され、音楽が自動的に再生されます。録音したいタイトルにチェックを入れたら、“音楽の取り込み”ボタンを押します。



チェックを入れる

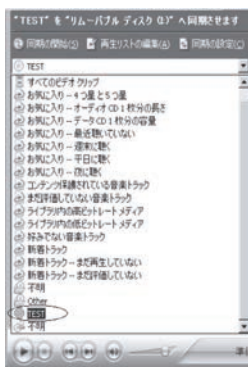
- 8** 全ての取り込みが完了すると、下図の画面が表示されます。



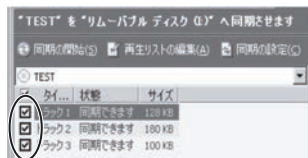
**9** メディアプレーヤーの“同期”をクリックします。



**10** 同期をするアルバムをクリックして選択します。



**11** アルバムを開き、音楽タイトルが表示されます。本機へ転送したい音楽タイトルをチェックします。



- 12** 転送先のデバイスを本機「リムーバブルディスク (G:)」(注)に設定します。  
△ 注 (G:) はお客様のパソコンの環境によって異なります)

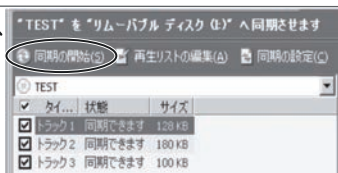
参考

本機にマイクロSDカードが挿入されている場合、リムーバブルディスクは2つ表示されます。(リムーバブルディスクのアルファベットの若い順に内蔵メモリ、マイクロSDカードとなります。)

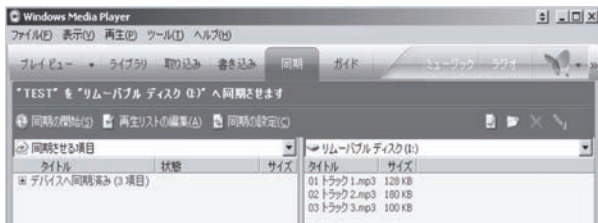


※ マイクロSDカードが本体に入っていない場合は外部メモリーは表示されません。

- 13** “同期の開始”ボタンを押すと、転送が開始されます。



- 14** 下図のような画面になれば転送は完了です。



- 15** パソコンから本機を取り外します。(「P87パソコンとの接続、取り外し」を参照) これで音楽を聴く準備が整いました。

取り込んだ音楽の再生は →

「P67再生モードでの再生方法」を参照してください。

## Windows®Vistaの場合

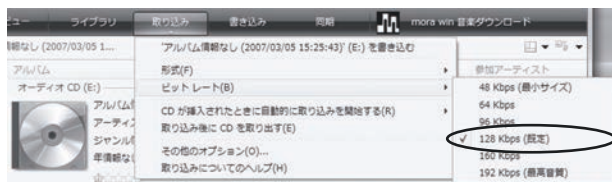
例) メディアプレーヤー11を使用した場合の転送方法です。

△ 本例は参考です。詳しい方法はご使用されているパソコンの取扱説明書に従ってください。

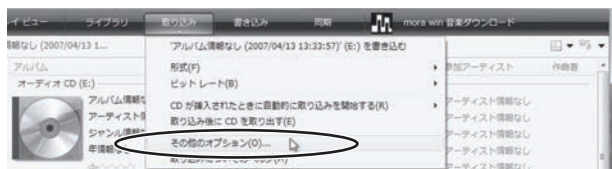
- 1** 音楽CDをパソコンのCDドライブに入れて、Windows® Media Player11を起動します。
- 2** 取り込みボタンをクリックして取り込み画面を表示させます。
- 3** 取り込みボタンの下の“▼”をクリックします。“形式”をクリックして、その中の“MP3”を選択しチェックを入れます。



続いてビットレートを設定します。数値が高ければ高いほど高音質で取り込みが出来ますが、保存容量が大きくなります。推奨音質は128kbpsです。



- 4** “その他のオプション”を選択します。







- 8** 取り込みが完了すると画面の“取り込み状態”が“ライブラリに取り込み済み”という表示に変わります。これでパソコンへの保存は完了です。



- 9** 本機をパソコンに接続します。付属のUSBケーブルを使って本機をパソコンのUSB端子に接続します。  
(「P87パソコンとの接続、取り外し」を参照)

- 10** すぐに下図の画面が表示されますので“完了”をクリックします。



- 11** 同期ボタンをクリックします。

- 12** 次のページの画面が表示されます。先ほどパソコンに接続したメディアが右側、取り込んだ音楽が左に表示されますので、次のページの通りにドラッグアンドドロップします。

(※ 次のページの図はアルバムごと全部ですが、トラックごとにコピーもできます。その際はタイトルを直接ドラッグアンドドロップします。)

同期の開始ボタンをクリックすると、コピーが始まります。



本機にマイクロSDカードが挿入されている場合は“次のデバイス”という表示をクリックして同期するメモリーを選択します。

- 13** 右下に「リムーバブルディスク」を切断できます。と表示されたら正常に完了しています。



- 14** パソコンから本機を取り外します。（「P87パソコンとの接続、取り外し」を参照）これで音楽を聴く準備ができました。

**取り込んだ音楽の再生は** →

「P67再生モードでの再生方法」を参照してください。

## Windows7の場合

例) メディアプレーヤー12を使用した場合の転送方法です。

△ 本例は参考です。詳しい方法はご使用されているパソコンの取扱説明書に従ってください。

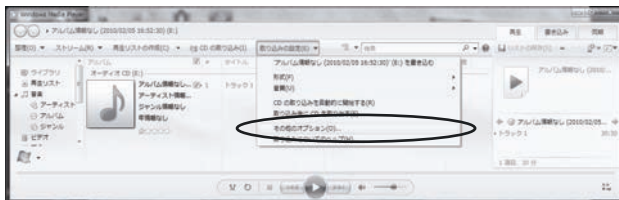
- 1 音楽CDをパソコンのCDドライブに入れて、Windows7 Media Player12を起動します。
- 2 取り込みの設定ボタンをクリックして取り込み画像を表示させます。
- 3 取り込みの設定ボタンの右の“▼”をクリックします。“形式”をクリックして、その中の“MP3”を選択しチェックを入れます。



続いてビットレートを設定します。数値が高ければ高いほど高音質で取り込みが出来ますが、保存容量が大きくなります。推奨音質は128Kbpsです。

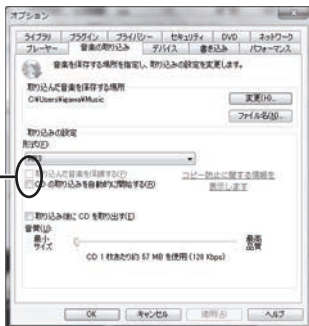


**4** “その他のオプション”を選択します。



**5** チェックボックスのチェックを外し、“OK”をクリックします。

チェックを外す



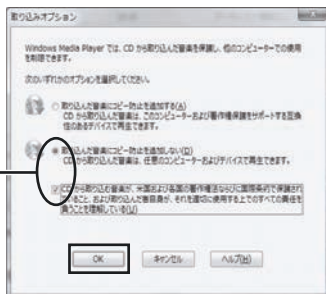
**6** 録音設定が終わったら、パソコンに取り込みたい曲をチェックします。チェックを外した曲は取り込みません。

**7** “CDの取り込み”ボタンをクリックします。



- 8** チェックボックスにチェックをしLOKをクリックすると、取り込みを開始します。

チェックボックスにチェックを入れる



- 9** 取り込みが完了すると画面の“取り込み状態”がライブラリに“取り込み 済み”という表示に変わります。これでパソコンへの保存は完了です。



- 10** 本機をパソコンに接続します。付属のUSBケーブルを使って本機をパソコンのUSB端子に接続します。  
(「P87パソコンとの接続、取り外し」を参照)

- 11** 同期ボタンをクリックします。

**12** 下図の画面が表示されます。先ほどパソコンに接続したメディアが右側、取り込んだ音楽が左に表示されますので、下記の通りにドラッグアンドドロップします。

(※下記はアルバムごと全部ですが、トラックごとにコピーもできます。その際はタイトルを直接ドラッグアンドドロップします。)

同期の開始ボタンをクリックすると、コピーが始まります。



**11** 本機にマイクロSDカードが挿入されている場合は“次のデバイス”という表示をクリックして同期するメモリを選択します。

**13** 右下に“リムーバブルディスク”を切断できます。と表示されたら正常に完了です。



**14** パソコンから本機を取り外します。(「P87パソコンとの接続、取り外し」を参照) これで音楽を聴く準備ができました。

## 19) その他

### 画面メッセージ一覧

#### <共通メッセージ>

- お待ち下さい。  
次の動作に移動する準備を行っていますのでそのまま操作せずお待ちください。
- ファイルエラーのため再生できません。  
フォーマット形式が対応していないか、またはファイル異常により再生する事ができません。
- メモリーが一杯です。  
録音時メモリーの空き容量がありません。
- 予約件数の上限20件を越えています。  
必要のない予約を消去してからやり直してください。  
予約件数が20件のとき、予約しようとした場合に表示されます。
- 設定できません。予約□□と重複しています。  
予約時間が重複している場合に表示されます。  
□□には、重複している予約番号が表示されます。
- ファイルがありません。  
選択項目内に対象ファイルがない場合に表示されます。

# エリア周波数一覧

## AM

| 地域設定     | 放送局名     | 周波数      |
|----------|----------|----------|
| 北海道 (札幌) | NHK第1    | 567 kHz  |
|          | NHK第2    | 747 kHz  |
|          | HBCラジオ   | 1287kHz  |
|          | STVラジオ   | 1440kHz  |
| 北海道 (函館) | STVラジオ   | 639 kHz  |
|          | NHK第1    | 675 kHz  |
|          | HBCラジオ   | 900 kHz  |
|          | NHK第2    | 1467 kHz |
| 北海道 (旭川) | NHK第1    | 621 kHz  |
|          | HBCラジオ   | 864 kHz  |
|          | STVラジオ   | 1197kHz  |
|          | NHK第2    | 1602 kHz |
| 北海道 (帯広) | NHK第1    | 603 kHz  |
|          | STVラジオ   | 1071 kHz |
|          | NHK第2    | 1125 kHz |
|          | HBCラジオ   | 1269kHz  |
| 北海道 (釧路) | NHK第1    | 585 kHz  |
|          | STVラジオ   | 882 kHz  |
|          | NHK第2    | 1152 kHz |
|          | HBCラジオ   | 1404kHz  |
| 北海道 (北見) | NHK第2    | 702 kHz  |
|          | STVラジオ   | 909kHz   |
|          | NHK第1    | 1188 kHz |
|          | HBCラジオ   | 1449 kHz |
| 北海道 (室蘭) | HBCラジオ   | 864 kHz  |
|          | NHK第1    | 945 kHz  |
|          | NHK第2    | 1125 kHz |
|          | STVラジオ   | 1440 kHz |
| 青森県      | IBCラジオ   | 684 kHz  |
|          | ABSラジオ   | 936 kHz  |
|          | NHK第1    | 963 kHz  |
|          | RABラジオ   | 1233 kHz |
|          | NHK第2    | 1521 kHz |
|          | AFN      | 1575 kHz |
| 岩手県      | NHK第1    | 531 kHz  |
|          | IBCラジオ   | 684 kHz  |
|          | ABSラジオ   | 936 kHz  |
|          | RABラジオ   | 1233 kHz |
|          | NHK第2    | 1386 kHz |
|          | AFN      | 1575 kHz |
| 宮城県      | NHK第1    | 891 kHz  |
|          | YBCラジオ   | 918 kHz  |
|          | NHK第2    | 1089 kHz |
|          | TBCラジオ   | 1260 kHz |
| 秋田県      | ラジオ福島    | 1458 kHz |
|          | IBCラジオ   | 684 kHz  |
|          | NHK第2    | 774 kHz  |
|          | ABSラジオ   | 936 kHz  |
| 山形県      | RABラジオ   | 1233 kHz |
|          | NHK第1    | 1503 kHz |
|          | AFN      | 1575 kHz |
|          | NHK第1    | 540 kHz  |
|          | YBCラジオ   | 918 kHz  |
|          | TBCラジオ   | 1260 kHz |
| 福島県      | ラジオ福島    | 1458 kHz |
|          | NHK第2    | 1521 kHz |
|          | YBCラジオ   | 918 kHz  |
|          | TBCラジオ   | 1260 kHz |
|          | NHK第1    | 1323 kHz |
|          | ラジオ福島    | 1458 kHz |
| NHK第2    | 1602 kHz |          |

| 地域設定 | 放送局名    | 周波数      |
|------|---------|----------|
| 茨城県  | NHK第1   | 594 kHz  |
|      | NHK第2   | 693 kHz  |
|      | TBSラジオ  | 954 kHz  |
|      | 文化放送    | 1134 kHz |
|      | IBS茨城放送 | 1197 kHz |
|      | ニッポン放送  | 1242 kHz |
| 栃木県  | CRT栃木放送 | 1530 kHz |
|      | NHK第1   | 594 kHz  |
|      | NHK第2   | 693 kHz  |
|      | TBSラジオ  | 954 kHz  |
|      | 文化放送    | 1134 kHz |
|      | IBS茨城放送 | 1197 kHz |
| 群馬県  | ニッポン放送  | 1242 kHz |
|      | CRT栃木放送 | 1530 kHz |
|      | NHK第1   | 594 kHz  |
|      | NHK第2   | 693 kHz  |
|      | TBSラジオ  | 954 kHz  |
|      | 文化放送    | 1134 kHz |
| 埼玉県  | IBS茨城放送 | 1197 kHz |
|      | ニッポン放送  | 1242 kHz |
|      | CRT栃木放送 | 1530 kHz |
|      | NHK第1   | 594 kHz  |
|      | NHK第2   | 693 kHz  |
|      | AFN     | 810 kHz  |
| 千葉県  | TBSラジオ  | 954 kHz  |
|      | 文化放送    | 1134 kHz |
|      | ニッポン放送  | 1242 kHz |
|      | ラジオ日本   | 1422 kHz |
|      | NHK第1   | 594 kHz  |
|      | NHK第2   | 693 kHz  |
| 東京都  | AFN     | 810 kHz  |
|      | TBSラジオ  | 954 kHz  |
|      | 文化放送    | 1134 kHz |
|      | ニッポン放送  | 1242 kHz |
|      | ラジオ日本   | 1422 kHz |
|      | NHK第1   | 594 kHz  |
| 神奈川県 | NHK第2   | 693 kHz  |
|      | AFN     | 810 kHz  |
|      | TBSラジオ  | 954 kHz  |
|      | 文化放送    | 1134 kHz |
|      | ニッポン放送  | 1242 kHz |
|      | ラジオ日本   | 1422 kHz |
| 新潟県  | NHK第1   | 594 kHz  |
|      | NHK第2   | 693 kHz  |
|      | AFN     | 810 kHz  |
|      | TBSラジオ  | 954 kHz  |
|      | 文化放送    | 1134 kHz |
|      | ニッポン放送  | 1242 kHz |
| 富山県  | ラジオ日本   | 1422 kHz |
|      | KNBラジオ  | 738 kHz  |
|      | NHK第1   | 837 kHz  |
|      | FBCラジオ  | 864 kHz  |
|      | MROラジオ  | 1107 kHz |
|      | BSNラジオ  | 1116 kHz |
| 石川県  | NHK第2   | 1593 kHz |
|      | NHK第1   | 648 kHz  |
|      | KNBラジオ  | 738 kHz  |
|      | FBCラジオ  | 864 kHz  |
|      | NHK第2   | 1035 kHz |
|      | MROラジオ  | 1107 kHz |
| 福井県  | BSNラジオ  | 1116 kHz |



| 地域設定 | 放送局名     | 周波数      |
|------|----------|----------|
| 石川県  | KNBラジオ   | 738 kHz  |
|      | FBCラジオ   | 864 kHz  |
|      | MROラジオ   | 1107 kHz |
|      | BSNラジオ   | 1116 kHz |
|      | NHK第1    | 1224 kHz |
| 福井県  | KNBラジオ   | 738 kHz  |
|      | FBCラジオ   | 864 kHz  |
|      | NHK第1    | 927 kHz  |
|      | MROラジオ   | 1107 kHz |
|      | BSNラジオ   | 1116 kHz |
| 山梨県  | YBSラジオ   | 765 kHz  |
|      | NHK第1    | 927 kHz  |
|      | SBCラジオ   | 1197 kHz |
|      | SBSラジオ   | 1404 kHz |
|      | NHK第2    | 1602 kHz |
| 長野県  | YBSラジオ   | 765 kHz  |
|      | NHK第1    | 927 kHz  |
|      | SBCラジオ   | 1098 kHz |
|      | SBSラジオ   | 1404 kHz |
|      | NHK第2    | 1467 kHz |
| 岐阜県  | NHK第1    | 729 kHz  |
|      | NHK第2    | 909 kHz  |
|      | CBCラジオ   | 1053 kHz |
|      | 東海ラジオ    | 1332 kHz |
|      | AM岐阜ラジオ  | 1431 kHz |
| 静岡県  | NHK第2    | 639 kHz  |
|      | YBSラジオ   | 765 kHz  |
|      | NHK第1    | 882 kHz  |
|      | SBCラジオ   | 1098 kHz |
|      | SBSラジオ   | 1404 kHz |
| 愛知県  | NHK第1    | 729 kHz  |
|      | NHK第2    | 909 kHz  |
|      | CBCラジオ   | 1053 kHz |
|      | 東海ラジオ    | 1332 kHz |
|      | AM岐阜ラジオ  | 1431 kHz |
| 三重県  | NHK第1    | 729 kHz  |
|      | NHK第2    | 909 kHz  |
|      | CBCラジオ   | 1053 kHz |
|      | 東海ラジオ    | 1332 kHz |
|      | AM岐阜ラジオ  | 1431 kHz |
| 滋賀県  | NHK第1    | 666 kHz  |
|      | NHK第2    | 828 kHz  |
|      | ABCラジオ   | 1008 kHz |
|      | KBS京都    | 1143 kHz |
|      | MBSラジオ   | 1179 kHz |
|      | ラジオ大阪    | 1314 kHz |
|      | WBS和歌山放送 | 1431 kHz |
| 京都府  | ラジオ関西    | 558 kHz  |
|      | NHK第1    | 666 kHz  |
|      | NHK第2    | 828 kHz  |
|      | ABCラジオ   | 1008 kHz |
|      | KBS京都    | 1143 kHz |
|      | MBSラジオ   | 1179 kHz |
|      | ラジオ大阪    | 1314 kHz |
| 大阪府  | ラジオ関西    | 558 kHz  |
|      | NHK第1    | 666 kHz  |
|      | NHK第2    | 828 kHz  |
|      | ABCラジオ   | 1008 kHz |
|      | KBS京都    | 1143 kHz |
|      | MBSラジオ   | 1179 kHz |
|      | ラジオ大阪    | 1314 kHz |

| 地域設定 | 放送局名     | 周波数      |
|------|----------|----------|
| 兵庫県  | ラジオ関西    | 558 kHz  |
|      | NHK第1    | 666 kHz  |
|      | NHK第2    | 828 kHz  |
|      | ABCラジオ   | 1008 kHz |
|      | KBS京都    | 1143 kHz |
| 奈良県  | MBSラジオ   | 1179 kHz |
|      | ラジオ大阪    | 1314 kHz |
|      | WBS和歌山放送 | 1485 kHz |
|      | NHK第1    | 666 kHz  |
|      | NHK第2    | 828 kHz  |
| 和歌山県 | ABCラジオ   | 1008 kHz |
|      | KBS京都    | 1143 kHz |
|      | MBSラジオ   | 1179 kHz |
|      | ラジオ大阪    | 1314 kHz |
|      | WBS和歌山放送 | 1431 kHz |
| 鳥取県  | KRYラジオ   | 765 kHz  |
|      | NHK第2    | 1125 kHz |
|      | RCCラジオ   | 1350 kHz |
|      | NHK第1    | 1368 kHz |
|      | BSSラジオ   | 1431 kHz |
| 島根県  | RSKラジオ   | 1494 kHz |
|      | AFN      | 1575 kHz |
|      | KRYラジオ   | 765 kHz  |
|      | BSSラジオ   | 900 kHz  |
|      | NHK第1    | 1296 kHz |
| 岡山県  | RCCラジオ   | 1350 kHz |
|      | RSKラジオ   | 1494 kHz |
|      | AFN      | 1575 kHz |
|      | NHK第2    | 1593 kHz |
|      | NHK第1    | 603 kHz  |
| 広島県  | KRYラジオ   | 765 kHz  |
|      | BSSラジオ   | 900 kHz  |
|      | RCCラジオ   | 1350 kHz |
|      | NHK第2    | 1386 kHz |
|      | RSKラジオ   | 1494 kHz |
|      | AFN      | 1575 kHz |
|      | NHK第2    | 709 kHz  |
| 山口県  | KRYラジオ   | 765 kHz  |
|      | BSSラジオ   | 900 kHz  |
|      | NHK第1    | 1071 kHz |
|      | RCCラジオ   | 1350 kHz |
|      | RSKラジオ   | 1494 kHz |
|      | AFN      | 1575 kHz |
|      | NHK第1    | 675 kHz  |
| 徳島県  | KRYラジオ   | 765 kHz  |
|      | RCCラジオ   | 1350 kHz |
|      | NHK第2    | 1377 kHz |
|      | BSSラジオ   | 1431 kHz |
|      | RSKラジオ   | 1494 kHz |
|      | AFN      | 1575 kHz |
|      | NHK第2    | 828 kHz  |
| 徳島県  | RKCラジオ   | 900 kHz  |
|      | NHK第1    | 945 kHz  |
|      | RNBラジオ   | 1116 kHz |
|      | JRTラジオ   | 1269 kHz |
|      | RNCラジオ   | 1449 kHz |

| 地域設定     | 放送局名     | 周波数     |         |
|----------|----------|---------|---------|
| 香川県      | FKCラジオ   | 900kHz  |         |
|          | NHK第2    | 1035kHz |         |
|          | RNBラジオ   | 1116kHz |         |
|          | JRTラジオ   | 1269kHz |         |
|          | NHK第1    | 1368kHz |         |
|          | RNCラジオ   | 1449kHz |         |
| 愛媛県      | FKCラジオ   | 900kHz  |         |
|          | NHK第1    | 963kHz  |         |
|          | RNBラジオ   | 1116kHz |         |
|          | JRTラジオ   | 1269kHz |         |
|          | RNCラジオ   | 1449kHz |         |
|          | NHK第2    | 1512kHz |         |
| 高知県      | FKCラジオ   | 900kHz  |         |
|          | NHK第1    | 990kHz  |         |
|          | RNBラジオ   | 1116kHz |         |
|          | NHK第2    | 1152kHz |         |
|          | JRTラジオ   | 1269kHz |         |
|          | RNCラジオ   | 1449kHz |         |
| 福岡県（福岡）  | NHK第1    | 612kHz  |         |
|          | NHK第2    | 1017kHz |         |
|          | OBSラジオ   | 1098kHz |         |
|          | NBCラジオ   | 1233kHz |         |
|          | RKBラジオ   | 1278kHz |         |
|          | KBCラジオ   | 1413kHz |         |
|          | AFN      | 1575kHz |         |
|          | 福岡県（北九州） | NHK第1   | 540kHz  |
|          |          | KBCラジオ  | 720kHz  |
|          |          | OBSラジオ  | 1098kHz |
| RKBラジオ   |          | 1197kHz |         |
| NBCラジオ   |          | 1233kHz |         |
| AFN      |          | 1575kHz |         |
| NHK第2    |          | 1602kHz |         |
| 佐賀県      |          | NHK第2   | 873kHz  |
|          |          | NHK第1   | 963kHz  |
|          |          | OBSラジオ  | 1098kHz |
|          | NBCラジオ   | 1233kHz |         |
|          | RKBラジオ   | 1278kHz |         |
|          | KBCラジオ   | 1413kHz |         |
|          | AFN      | 1575kHz |         |
|          | 長崎県（長崎）  | NHK第1   | 684kHz  |
|          |          | OBSラジオ  | 1098kHz |
|          |          | NBCラジオ  | 1233kHz |
| RKBラジオ   |          | 1278kHz |         |
| NHK第2    |          | 1377kHz |         |
| KBCラジオ   |          | 1413kHz |         |
| 長崎県（佐世保） | AFN      | 1575kHz |         |
|          | NHK第1    | 981kHz  |         |
|          | NHK第2    | 1512kHz |         |
|          | NBCラジオ   | 1098kHz |         |
| 熊本県      | AFN      | 1575kHz |         |
|          | RBCラジオ   | 738kHz  |         |
|          | NHK第1    | 756kHz  |         |
|          | ROKラジオ沖縄 | 864kHz  |         |
|          | NHK第2    | 873kHz  |         |
|          | MRTラジオ   | 936kHz  |         |
|          | MBCラジオ   | 1107kHz |         |
|          | RKKラジオ   | 1197kHz |         |
|          | 大分県      | NHK第1   | 639kHz  |
|          |          | OBSラジオ  | 1098kHz |
| NBCラジオ   |          | 1233kHz |         |
| RKBラジオ   |          | 1278kHz |         |
| KBCラジオ   |          | 1413kHz |         |

| 地域設定 | 放送局名     | 周波数     |
|------|----------|---------|
| 宮崎県  | NHK第2    | 1467kHz |
|      | AFN      | 1575kHz |
|      | NHK第1    | 540kHz  |
|      | AFN      | 648kHz  |
|      | RBCラジオ   | 738kHz  |
|      | ROKラジオ沖縄 | 864kHz  |
|      | MRTラジオ   | 936kHz  |
|      | MBCラジオ   | 1107kHz |
|      | RKKラジオ   | 1197kHz |
|      | NHK第2    | 1467kHz |
| 鹿児島県 | NHK第1    | 576kHz  |
|      | AFN      | 648kHz  |
|      | RBCラジオ   | 738kHz  |
|      | ROKラジオ沖縄 | 864kHz  |
|      | MRTラジオ   | 936kHz  |
|      | MBCラジオ   | 1107kHz |
| 沖縄県  | RKKラジオ   | 1197kHz |
|      | NHK第2    | 1386kHz |
|      | NHK第1    | 549kHz  |
|      | AFN      | 648kHz  |
|      | RBCラジオ   | 738kHz  |
|      | ROKラジオ沖縄 | 864kHz  |
|      | MRTラジオ   | 936kHz  |
|      | MBCラジオ   | 1107kHz |
|      | RKKラジオ   | 1197kHz |
|      | NHK第2    | 1125kHz |

## FM

| 地域設定    | 放送局名       | 周波数     |
|---------|------------|---------|
| 北海道（札幌） | AIR-G'     | 80.4MHz |
|         | NORTH WAVE | 82.5MHz |
|         | NHK-FM     | 85.2MHz |
| 北海道（函館） | NORTH WAVE | 79.4MHz |
|         | NHK-FM     | 87.0MHz |
| 北海道（旭川） | AIR-G'     | 88.8MHz |
|         | NORTH WAVE | 76.4MHz |
| 北海道（釧路） | NORTH WAVE | 79.8MHz |
|         | NHK-FM     | 85.8MHz |
|         | NORTH WAVE | 80.7MHz |
| 北海道（北見） | AIR-G'     | 86.4MHz |
|         | NHK-FM     | 88.5MHz |
|         | NORTH WAVE | 79.8MHz |
| 北海道（室蘭） | AIR-G'     | 83.1MHz |
|         | NHK-FM     | 86.0MHz |
|         | NORTH WAVE | 79.8MHz |
| 青森県     | NHK-FM     | 83.1MHz |
|         | AIR-G'     | 86.0MHz |
|         | エフエム岩手     | 76.1MHz |
|         | エフエム青森     | 80.0MHz |
| 岩手県     | エフエム秋田     | 82.8MHz |
|         | エフエム岩手     | 82.8MHz |
|         | NHK-FM     | 86.0MHz |
|         | エフエム岩手     | 76.1MHz |
| 宮城県     | エフエム岩手     | 76.1MHz |
|         | エフエム青森     | 80.0MHz |
|         | エフエム秋田     | 82.8MHz |
|         | NHK-FM     | 83.1MHz |
|         | Date fm    | 77.1MHz |
| 秋田県     | FM山形       | 80.4MHz |
|         | ふくしまFM     | 81.8MHz |
|         | NHK-FM     | 82.5MHz |
|         | エフエム岩手     | 76.1MHz |
| 秋田県     | エフエム青森     | 80.0MHz |
|         | エフエム秋田     | 82.8MHz |

| 地域設定 | 放送局名         | 周波数     |
|------|--------------|---------|
| 山形県  | NHK-FM       | 86.7MHz |
|      | Date fm      | 77.1MHz |
|      | FM山形         | 80.4MHz |
|      | ふくしまFM       | 81.8MHz |
| 福島県  | NHK-FM       | 82.1MHz |
|      | Date fm      | 77.1MHz |
|      | FM山形         | 80.4MHz |
|      | ふくしまFM       | 81.8MHz |
| 茨城県  | NHK-FM       | 85.3MHz |
|      | RADIO BERRY  | 76.4MHz |
|      | 放送大学         | 78.8MHz |
|      | NHK-FM       | 83.2MHz |
| 栃木県  | FMぐんま        | 86.3MHz |
|      | RADIO BERRY  | 76.4MHz |
|      | 放送大学         | 78.8MHz |
|      | NHK-FM       | 80.3MHz |
| 群馬県  | FMぐんま        | 86.3MHz |
|      | RADIO BERRY  | 78.3MHz |
|      | 放送大学         | 78.8MHz |
|      | NHK-FM       | 83.2MHz |
| 埼玉県  | FMぐんま        | 86.3MHz |
|      | InterFM      | 76.1MHz |
|      | 放送大学         | 77.1MHz |
|      | bayfm        | 78.0MHz |
| 千葉県  | FM NACK5     | 79.5MHz |
|      | TOKYO FM     | 80.0MHz |
|      | J-WAVE       | 81.3MHz |
|      | FMヨコハマ       | 84.7MHz |
| 東京都  | NHK-FM       | 85.1MHz |
|      | InterFM      | 76.1MHz |
|      | 放送大学         | 77.1MHz |
|      | bayfm        | 78.0MHz |
| 神奈川県 | FM NACK5     | 79.5MHz |
|      | TOKYO FM     | 80.0MHz |
|      | J-WAVE       | 81.3MHz |
|      | NHK-FM       | 82.5MHz |
| 新潟県  | FMヨコハマ       | 84.7MHz |
|      | InterFM      | 76.1MHz |
|      | 放送大学         | 77.1MHz |
|      | bayfm        | 78.0MHz |
| 富山県  | FM NACK5     | 79.5MHz |
|      | TOKYO FM     | 80.0MHz |
|      | J-WAVE       | 81.3MHz |
|      | NHK-FM       | 81.9MHz |
| 石川県  | FMヨコハマ       | 84.7MHz |
|      | FM福井         | 76.1MHz |
|      | FM-NIIGATA   | 77.5MHz |
|      | FM PORT      | 79.0MHz |
| 福井県  | KNBラジオ       | 80.1MHz |
|      | エフエム石川       | 80.5MHz |
|      | NHK-FM       | 82.3MHz |
|      | FMとやま        | 82.7MHz |
| 山梨県  | FM福井         | 76.1MHz |
|      | FM-NIIGATA   | 77.5MHz |
|      | FM PORT      | 79.0MHz |
|      | KNBラジオ       | 80.1MHz |
| 長野県  | エフエム石川       | 80.5MHz |
|      | FMとやま        | 82.7MHz |
|      | NHK-FM       | 83.4MHz |
|      | K-MIX        | 79.2MHz |
| 岐阜県  | FM長野         | 79.7MHz |
|      | FM-FUJI      | 83.0MHz |
|      | NHK-FM       | 84.0MHz |
|      | ZIP-FM       | 77.8MHz |
| 静岡県  | レディオキューブ三重   | 78.9MHz |
|      | Radio 80     | 80.0MHz |
|      | FM AICHI     | 80.7MHz |
|      | NHK-FM       | 83.6MHz |
| 愛知県  | K-MIX        | 79.2MHz |
|      | FM長野         | 79.7MHz |
|      | FM-FUJI      | 83.0MHz |
|      | NHK-FM       | 88.8MHz |
| 三重県  | ZIP-FM       | 77.8MHz |
|      | レディオキューブ三重   | 78.9MHz |
|      | Radio 80     | 80.0MHz |
|      | FM AICHI     | 80.7MHz |
| 滋賀県  | NHK-FM       | 82.5MHz |
|      | ZIP-FM       | 77.8MHz |
|      | レディオキューブ三重   | 78.9MHz |
|      | Radio 80     | 80.0MHz |
| 京都府  | FM AICHI     | 80.7MHz |
|      | NHK-FM       | 81.8MHz |
|      | FM COCOLO    | 76.5MHz |
|      | e-radio      | 77.0MHz |
| 大阪府  | FM802        | 80.2MHz |
|      | NHK-FM       | 82.8MHz |
|      | FM OSAKA     | 85.1MHz |
|      | α-STATION    | 89.4MHz |
| 兵庫県  | Kiss-fm KOBE | 89.9MHz |
|      | FM COCOLO    | 76.5MHz |
|      | FM802        | 80.2MHz |
|      | NHK-FM       | 82.8MHz |
| 徳島県  | FM OSAKA     | 85.1MHz |
|      | α-STATION    | 89.4MHz |
|      | Kiss-fm KOBE | 89.9MHz |
|      | FM COCOLO    | 76.5MHz |
| 香川県  | FM802        | 80.2MHz |
|      | NHK-FM       | 82.8MHz |
|      | FM OSAKA     | 85.1MHz |
|      | α-STATION    | 89.4MHz |
| 愛媛県  | Kiss-fm KOBE | 89.9MHz |
|      | FM COCOLO    | 76.5MHz |
|      | FM802        | 80.2MHz |
|      | NHK-FM       | 82.8MHz |
| 高知県  | FM OSAKA     | 85.1MHz |
|      | α-STATION    | 89.4MHz |
|      | Kiss-fm KOBE | 89.9MHz |
|      | FM COCOLO    | 76.5MHz |

| 地域設定 | 放送局名         | 周波数     |
|------|--------------|---------|
| 山形県  | エフエム石川       | 80.5MHz |
|      | NHK-FM       | 81.5MHz |
|      | FMとやま        | 82.7MHz |
|      | FM福井         | 76.1MHz |
| 福島県  | FM-NIIGATA   | 77.5MHz |
|      | FM PORT      | 79.0MHz |
|      | KNBラジオ       | 80.1MHz |
|      | エフエム石川       | 80.5MHz |
| 茨城県  | NHK-FM       | 82.2MHz |
|      | FMとやま        | 82.7MHz |
|      | FM福井         | 76.1MHz |
|      | FM-NIIGATA   | 77.5MHz |
| 栃木県  | FM PORT      | 79.0MHz |
|      | KNBラジオ       | 80.1MHz |
|      | エフエム石川       | 80.5MHz |
|      | FMとやま        | 82.7MHz |
| 群馬県  | NHK-FM       | 83.4MHz |
|      | K-MIX        | 79.2MHz |
|      | FM長野         | 79.7MHz |
|      | FM-FUJI      | 83.0MHz |
| 埼玉県  | NKH-FM       | 85.6MHz |
|      | K-MIX        | 79.2MHz |
|      | FM長野         | 79.7MHz |
|      | FM-FUJI      | 83.0MHz |
| 千葉県  | NHK-FM       | 84.0MHz |
|      | ZIP-FM       | 77.8MHz |
|      | レディオキューブ三重   | 78.9MHz |
|      | Radio 80     | 80.0MHz |
| 東京都  | FM AICHI     | 80.7MHz |
|      | NHK-FM       | 83.6MHz |
|      | K-MIX        | 79.2MHz |
|      | FM長野         | 79.7MHz |
| 神奈川県 | FM-FUJI      | 83.0MHz |
|      | NHK-FM       | 88.8MHz |
|      | ZIP-FM       | 77.8MHz |
|      | レディオキューブ三重   | 78.9MHz |
| 静岡県  | Radio 80     | 80.0MHz |
|      | FM AICHI     | 80.7MHz |
|      | NHK-FM       | 82.5MHz |
|      | ZIP-FM       | 77.8MHz |
| 愛知県  | レディオキューブ三重   | 78.9MHz |
|      | Radio 80     | 80.0MHz |
|      | FM AICHI     | 80.7MHz |
|      | NHK-FM       | 82.5MHz |
| 三重県  | ZIP-FM       | 77.8MHz |
|      | レディオキューブ三重   | 78.9MHz |
|      | Radio 80     | 80.0MHz |
|      | FM AICHI     | 80.7MHz |
| 滋賀県  | NHK-FM       | 81.8MHz |
|      | FM COCOLO    | 76.5MHz |
|      | e-radio      | 77.0MHz |
|      | FM802        | 80.2MHz |
| 京都府  | NHK-FM       | 84.0MHz |
|      | FM OSAKA     | 85.1MHz |
|      | α-STATION    | 89.4MHz |
|      | FM COCOLO    | 76.5MHz |
| 大阪府  | FM802        | 80.2MHz |
|      | NHK-FM       | 82.8MHz |
|      | FM OSAKA     | 85.1MHz |
|      | α-STATION    | 89.4MHz |
| 兵庫県  | Kiss-fm KOBE | 89.9MHz |
|      | FM COCOLO    | 76.5MHz |
|      | FM802        | 80.2MHz |
|      | NHK-FM       | 82.8MHz |
| 徳島県  | FM OSAKA     | 85.1MHz |
|      | α-STATION    | 89.4MHz |
|      | Kiss-fm KOBE | 89.9MHz |
|      | FM COCOLO    | 76.5MHz |

| 地域設定 | 放送局名              | 周波数      |
|------|-------------------|----------|
| 兵庫県  | FM COCOLO         | 76.5 MHz |
|      | FM802             | 80.2 MHz |
|      | FM OASAKA         | 85.1 MHz |
|      | NHK-FM            | 86.5 MHz |
|      | $\alpha$ -STATION | 89.4 MHz |
|      | Kiss-fm KOBE      | 89.9 MHz |
| 奈良県  | FM COCOLO         | 76.5 MHz |
|      | e-radio           | 77.0 MHz |
|      | FM802             | 80.2 MHz |
|      | FM OSAKA          | 85.1 MHz |
|      | NHK-FM            | 87.4 MHz |
|      | $\alpha$ -STATION | 89.4 MHz |
| 和歌山県 | FM COCOLO         | 76.5 MHz |
|      | e-radio           | 77.0 MHz |
|      | FM802             | 80.2 MHz |
|      | NHK-FM            | 84.7 MHz |
|      | FM OSAKA          | 85.1 MHz |
|      | $\alpha$ -STATION | 89.4 MHz |
| 鳥取県  | FM岡山              | 76.8 MHz |
|      | HFM               | 78.2 MHz |
|      | V-airエフエム山陰       | 78.8 MHz |
|      | エフエム山口            | 79.2 MHz |
|      | NHK-FM            | 85.8 MHz |
| 島根県  | FM岡山              | 76.8 MHz |
|      | V-airエフエム山陰       | 77.4 MHz |
|      | HFM               | 78.2 MHz |
|      | エフエム山口            | 79.2 MHz |
|      | NHK-FM            | 84.5 MHz |
| 岡山県  | FM岡山              | 76.8 MHz |
|      | V-airエフエム山陰       | 77.4 MHz |
|      | エフエム山口            | 79.2 MHz |
|      | HFM               | 82.1 MHz |
|      | NHK-FM            | 88.7 MHz |
| 広島県  | FM岡山              | 76.8 MHz |
|      | HFM               | 78.2 MHz |
|      | エフエム山口            | 79.2 MHz |
|      | V-airエフエム山陰       | 86.6 MHz |
|      | NHK-FM            | 88.3 MHz |
| 山口県  | FM岡山              | 76.8 MHz |
|      | HFM               | 78.2 MHz |
|      | エフエム山口            | 79.2 MHz |
|      | NHK-FM            | 85.3 MHz |
|      | V-airエフエム山陰       | 86.6 MHz |
| 徳島県  | FM香川              | 78.6 MHz |
|      | FM愛媛              | 79.7 MHz |
|      | エフエム徳島            | 80.7 MHz |
|      | Hi-Six FM         | 81.6 MHz |
|      | NHK-FM            | 83.4 MHz |
| 香川県  | FM香川              | 78.6 MHz |
|      | FM愛媛              | 79.7 MHz |
|      | エフエム徳島            | 80.7 MHz |
|      | Hi-Six FM         | 81.6 MHz |
|      | NHK-FM            | 86.0 MHz |
| 愛媛県  | FM香川              | 78.6 MHz |
|      | FM愛媛              | 79.7 MHz |
|      | エフエム徳島            | 80.7 MHz |
|      | Hi-Six FM         | 81.6 MHz |
|      | NHK-FM            | 87.7 MHz |
| 高知県  | FM香川              | 78.6 MHz |
|      | FM愛媛              | 79.7 MHz |
|      | エフエム徳島            | 80.7 MHz |
|      | Hi-Six FM         | 81.6 MHz |
|      | NHK-FM            | 87.5 MHz |

| 地域設定      | 放送局名             | 周波数      |
|-----------|------------------|----------|
| 福岡県 (福岡)  | LOVE FM          | 76.1 MHz |
|           | エフエム佐賀           | 77.9 MHz |
|           | cross fm         | 78.7 MHz |
|           | エフエム長崎           | 79.5 MHz |
|           | fm fukuoka       | 80.7 MHz |
|           | NHK-FM           | 84.8 MHz |
|           | エフエム大分           | 88.0 MHz |
| 福岡県 (北九州) | cross fm         | 77.0 MHz |
|           | エフエム佐賀           | 77.9 MHz |
|           | エフエム長崎           | 79.5 MHz |
|           | fm fukuoka       | 80.0 MHz |
|           | LOVE FM          | 82.7 MHz |
|           | NHK-FM           | 85.7 MHz |
|           | エフエム大分           | 88.0 MHz |
| 佐賀県       | LOVE FM          | 76.1 MHz |
|           | エフエム佐賀           | 77.9 MHz |
|           | cross fm         | 78.7 MHz |
|           | エフエム長崎           | 79.5 MHz |
|           | fm fukuoka       | 80.7 MHz |
|           | NHK-FM           | 81.6 MHz |
|           | エフエム大分           | 88.0 MHz |
| 長崎県 (長崎)  | LOVE FM          | 76.1 MHz |
|           | エフエム佐賀           | 77.9 MHz |
|           | cross fm         | 78.7 MHz |
|           | エフエム長崎           | 79.5 MHz |
|           | fm fukuoka       | 80.7 MHz |
|           | NHK-FM           | 84.5 MHz |
|           | エフエム大分           | 88.0 MHz |
| 長崎県 (佐世保) | NHK-FM           | 86.0 MHz |
|           | エフエム長崎           | 80.3 MHz |
|           | はっぴいFM           | 87.3 MHz |
|           | FMK エフエム・クマモト    | 77.4 MHz |
|           | $\mu$ -FMエフエム鹿児島 | 79.8 MHz |
|           | ROKラジオ沖縄         | 80.1 MHz |
| 熊本県       | NHK第2            | 80.3 MHz |
|           | NHK第1            | 81.3 MHz |
|           | RBCラジオ           | 82.6 MHz |
|           | JOY FM FM宮崎      | 83.2 MHz |
|           | NHK-FM           | 85.4 MHz |
|           | エフエム沖縄           | 87.3 MHz |
|           | AFN              | 89.1 MHz |
| 大分県       | LOVE FM          | 76.1 MHz |
|           | エフエム佐賀           | 77.9 MHz |
|           | cross fm         | 78.7 MHz |
|           | エフエム長崎           | 79.5 MHz |
|           | fm fukuoka       | 80.7 MHz |
|           | エフエム大分           | 88.0 MHz |
|           | NHK-FM           | 88.9 MHz |
|           | FMK エフエム・クマモト    | 77.4 MHz |
|           | $\mu$ -FMエフエム鹿児島 | 79.8 MHz |
|           | ROKラジオ沖縄         | 80.1 MHz |
|           | NHK第2            | 80.3 MHz |
|           | NHK第1            | 81.3 MHz |
|           | RBCラジオ           | 82.6 MHz |
|           | JOY FM FM宮崎      | 83.2 MHz |
|           | NHK-FM           | 86.2 MHz |
|           | エフエム沖縄           | 87.3 MHz |
|           | AFN              | 89.1 MHz |
|           | FMK エフエム・クマモト    | 77.4 MHz |
|           | $\mu$ -FMエフエム鹿児島 | 79.8 MHz |
|           | ROKラジオ沖縄         | 80.1 MHz |
| 鹿児島県      | NHK第2            | 80.3 MHz |

| 地域設定 | 放送局名          | 周波数      |
|------|---------------|----------|
|      | NHK第1         | 81.3 MHz |
|      | RBCiラジオ       | 82.6 MHz |
|      | JOY FM FM宮崎   | 83.2 MHz |
|      | NHK-FM        | 85.6 MHz |
|      | エフエム沖縄        | 87.3 MHz |
|      | AFN           | 89.1 MHz |
|      | FMK エフエム・クマモト | 77.4 MHz |
|      | μ-FMエフエム鹿児島   | 79.8 MHz |
| 沖縄県  | RKCラジオ沖縄      | 80.1 MHz |
|      | NHK第2         | 80.3 MHz |
|      | RBCiラジオ       | 82.6 MHz |
|      | JOY FM FM宮崎   | 83.2 MHz |
|      | NHK第1         | 83.5 MHz |
|      | NHK-FM        | 88.1 MHz |
|      | エフエム沖縄        | 87.3 MHz |
|      | AFN           | 89.1 MHz |

## データの取り扱いに関する注意

- パソコンにデータを記録する場合は、著作権法に違反しないよう十分注意してください。当社、および本製品の製造元・流通元・販売元は、本製品が上記のような違反行為に使用された場合、いっさいの責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。
- 本製品の使用に伴い、USB接続によりパソコンに書き込んだデータの消失、毀損等によりお客様に生じた逸失利益、特別な事情から生じた損害（損害発生につき弊社が予見、または予見し得た場合を含みます）および第三者からお客様に対してなされた損害賠償請求に基づく損害については、一切責任を負いかねますのでご了承ください。

## 著作権について

- 市販の音楽CDなどを権利者の承諾なしに複製することは、個人で楽しむ以外は著作権法により禁止されています。個人で楽しむ目的であっても、作成した音楽データを権利者の承諾なしに第三者に配布することはできません。個人で楽しむ目的で録音した音楽データを、権利者の承諾なしに故意にインターネット上で配布することは、著作権の「公衆送信権」「送信可能化権」に抵触し、行った場合は法律による処罰の対象になります。

## 故障かな・・・?と思ったら

故障かな・・・?とお思いのときは、アフターサービスをご依頼になる前に次の点をお調べください。

また、本製品にはQ&Aガイド機能も搭載されておりますので、そちらもご参照ください。(P30)

### 電源

#### ■ 電源が入らない。

- ・ 電池残量が少ない。
  - ▶ 新しい電池に交換してください。
- ・ 電池の＋、－が逆。
  - ▶ 正しく電池を入れ直してください。
- ・ 動作がおかしい。
  - ▶ 電池を一旦抜いて、再度入れ直してください。

### イヤホン

#### ■ 音声がいヤホンから聴こえない。

- ・ イヤホンがきちんと奥まで挿していない。
  - ▶ イヤホンの端子を持って奥まできちんと挿し込んでください。
- ・ イヤホンをマイク端子に挿している。
  - ▶ イヤホンはイヤホン端子に挿し込んでください。
- ・ 音量が小さい。
  - ▶ 音量を大きくしてください。

## 録音・再生

### ■ 録音がうまくできない。

- ・ ホールドになっている。
  - ▶ ホールドスイッチをオフにしてください。
- ・ 録音時間、録音件数がいっぱいになっている。
  - ▶ いくつかのファイルを削除してください。
  - ▶ パソコンと本機を接続し、内蔵メモリのデータをパソコンに移動してください。

### ■ 再生がうまくできない。

- ・ ホールドになっている。
  - ▶ ホールドスイッチをオフにしてください。
- ・ 電池残量が少ない。
  - ▶ 新しい電池に交換してください。

## FMラジオ

### ■ FMラジオの音がよく聴こえない。

- ・ イヤホンが挿していない。
  - ▶ イヤホンはアンテナの替わりになるので、イヤホン端子又はマイク端子に奥まできちんと挿し込んでください。
- ・ イヤホンのコードを小さくたたんでいる。
  - ▶ イヤホンのコードは出来るだけ伸ばしてください。

## AMラジオ

### ■ AMラジオの音がよく聴こえない。

- ・ アンテナの向き
  - ▶ 本体を色々な向きに変えてみてください。
- ・ 聴く場所
  - ▶ 出来るだけ窓際で聴いてください。



## 製品仕様

|                            |   |  |
|----------------------------|---|--|
| 型番                         | YVR-R500  |  |
| 内蔵メモリー                     | 4GB   |  |
| 外部メモリー                     | マイクロSD(マイクロSDHC)スロット搭載                                |  |
| LCD                        | 160 × 128 ドットバックライト付きTFTカラー液晶                         |  |
| 再生形式                       | LPCM、<br>ADPCM、<br>MP3                                | LPCM : 48KHz/16Bit 16KHz/16Bit<br>32KHz/16Bit 24KHz/16Bit<br>16KHz/16Bit<br>ADPCM : 32Kbps~384Kbps<br>MP3 : 32Kbps~320Kbps |
| 録音形式                       | LPCM、<br>ADPCM  | LPCM : 48KHz/16Bit 16KHz/16Bit :ステレオ<br>ADPCM : 64Kbps 32Kbps : モノラル   |
| FMラジオ                      | 周波数範囲   | 76MHz~90MHz  |
|                            | 感度  | 30dB $\mu$ 以下  |
| AMラジオ                      | 周波数範囲   | 522KHz~1629KHz   |
|                            | 感度  | 85dB $\mu$ 以下  |
| 外部出力端子                     | ステレオイヤホン端子 $\phi$ 3.5mm ステレオミニジャック                    |  |
| 入力端子                       | 外部 ステレオマイク端子 $\phi$ 3.5mm ステレオミニジャック                  |  |
|                            | 外部 ステレオライン端子 $\phi$ 3.5mm ステレオミニジャック                  |  |
| 外部インターフェース                 | USB端子   | USB2.0 Hi-speed  |
| フォルダ/ファイル/階層<br>(ボイスモード)   | 4フォルダ/99ファイル(1フォルダあたり)、合計396<br>ファイル/2階層※は自動生成のため変更不可 |  |
| フォルダ/ファイル/階層<br>(ラジオ録音モード) | フォルダ-999/最大999ファイル/<br>2階層※階層は自動生成のため変更不可             |  |
| フォルダ/ファイル/階層<br>(音楽再生モード)  | フォルダ-999/最大999ファイル/<br>7階層                            |  |

|                |  |             |         |
|----------------|--|-------------|---------|
| オーディオ          | S/N比   | 85dB        |         |
|                | 周波数特性  | 100Hz-20KHz |         |
|                | イヤホン   | 音楽ファイル再生時   | 5mW+5mW |
|                |  | 録音ファイル再生時   | 5mW+5mW |
| スピーカー          | 最大300mW  |             |         |
| OS             | Windows XP/VISTA/7、Mac OS X(Version 10.2.6)以上                                      |             |         |
| 電源             | DC6V、<br>アルカリ単4形乾電池×4(付属)、<br>単4形ニッケル水素充電電池×4(別売、市販品)                              |             |         |
| 再生時電池<br>持続時間  | 内蔵メモリー   | 約42時間       |         |
|                | マイクロSDメモリー   | 約40時間       |         |
| 録音時電池<br>持続時間  | ボイスレコーダー   | 内蔵メモリー      | 約26時間   |
|                |  | マイクロSDメモリー  | 約20時間   |
|                | AMラジオ録音  | 内蔵メモリー      | 約20時間   |
|                |  | マイクロSDメモリー  | 約16時間   |
| 最大録音時間<br>(4G) | LPCM : 48KHz/16Bit 5時間    16KHz/16Bit 15時間<br>ADPCM : 64Kbps 130時間    32Kbps 260時間 |             |         |
| マイクロSD<br>カード  | SD   | 2GB         |         |
|                | SDHC   | 32GB        |         |
| 外形寸法           | W56mm ×H118mm×D18mm  |             |         |
| 重量             | 約79g (本体のみ)  |             |         |

ご注意

電池持続時間は参考値です。  
使用する電池、使用する条件により大きく異なります。

## 免責事項

- 本製品を運用した結果のいかなる影響についても、弊社は一切の責任を負いません。
- 本取扱説明書は株式会社山善が著作権を保有します。
- 株式会社山善の著作物の一部または全部を無断で複製、転写、転載、改変することを禁止します。
- 一般に会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。
- 本製品および本取扱説明書の内容について、不審な点やお気付きの点がございましたら弊社までご連絡下さい。
- 本製品および本取扱説明書などは、改良のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- 本製品は日本国内でのみ使用されることを前提として開発・製造されています。
- 本製品を日本国外で使用された場合、弊社は一切の責任を負いかねます。また、弊社は本製品に関して日本国外での技術サポート、アフターサービスなどは行っておりません。あらかじめご了承ください。
- 本取扱説明書と本製品の異なる部分がありましたら、本製品の仕様を優先させていただきます。

本書の内容につきましては、万全を期しましたが、ご不明な点や誤りなどございましたら、販売店もしくはQriomサポートセンターにご連絡ください。

また、上記に関わらず、以下の事項につきましては弊社は一切の責任を負いかねます。

- ①弊社の責任によらない製品の損傷、破損、または改造による故障や不具合
- ②本製品をお使いになって生じたデータの消失または破損
- ③本製品のために費やした時間、経費
- ④本製品に付随する、または運用の結果もたらされた損害
- ⑤本製品によりもたらされるべき、直接的、間接的なシステム、機器およびその他の異常 また、本書に乱丁、落丁があった場合はお取り替えいたしますので、弊社までご連絡ください。

※本書に乱丁、落丁があった場合はお取り替えいたしますので、弊社までご連絡ください。

## お手入れの仕方

### <本体の清掃>

汚れは、ぬるま湯か台所用中性洗剤に浸した柔らかい布をかたくしぼって拭き、さらに乾いた布で洗剤が残らないようにお手入れをしてください。

### お 願 い

- お手入れにはシンナー・ベンジン・みがき粉・化学ぞうきんなどは使用しないでください。破損・変質の原因となります。




- 本体のまる洗いはしないでください。故障の原因となります。



## アフターサービスについて

- この製品は保証書がついております。お買い上げの際に、販売店より必ず保証欄の「お買い上げ年月日」と「販売店印」の記入をお受けください。
- 保証期間はお買い上げ日より1年間です。詳細は保証書をご覧ください。
- アフターサービスについてご不明な場合は、本書に記載のお買い上げの販売店か キュリオムサポートセンターにお問い合わせください。

キュリオムサポートセンター：  **0570-00-9106**

受付時間：月～金 午前10時～午後5時30分  
(土・日・祝祭日・年末年始を除く)

※ナビダイヤルは一部の電話ではご利用になれない場合がございます。

メールでのお問い合わせ：E-mail：support@qriom.com  
ホームページ：http://www.qriom.com

## 個人情報保護のお取り扱いについて

株式会社 山善 及びその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容をご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また個人情報を適切に管理し、修理業務などを委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者には提供しません。