

# パーソナル オーディオシステム

## 取扱説明書・保証書

---

準備する

---

聞く

---

録音する

---

設定メニュー

---

その他

お買い上げいただきありがとうございます。



電気製品は安全のための注意事項を守らないと、  
火災や人身事故になることがあります。

この取扱説明書には、事故を防ぐための重要な注意事項と製品の取り扱い方を示しています。

この取扱説明書と別冊の「BLUETOOTH®接続ガイド」をよくお読みのうえ、製品を安全にお使いください。  
お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。

  **Bluetooth**<sup>®</sup>



# 安全のために

ソニー製品は安全に充分配慮して設計されています。しかし、電気製品はすべて、まちがった使いかたをすると、火災や感電などにより人身事故になることがあります。事故を防ぐために次のことを必ずお守りください。

## 安全のための注意事項を守る

3~6ページの注意事項をよくお読みください。製品全般の注意事項が記載されています。

## 定期的に点検する

1年に1度は、電源コードに傷みがないか、コンセントと電源プラグの間にほこりがたまっていないか、などを点検してください。

## 故障したら使わない

動作がおかしくなったり、キャビネットや電源コードなどが破損しているのに気づいたら、すぐにお買い上げ店またはソニーの相談窓口に修理をご依頼ください。

## 万一、異常が起きたら

変な音・においがしたら、  
煙が出たら



- ① 電源を切る
- ② 電源プラグをコンセントから抜く
- ③ お買い上げ店またはソニーの相談窓口に修理を依頼する

### 警告表示の意味

取扱説明書および製品では、次のような表示をしています。表示の内容をよく理解してから本文をお読みください。



この表示の注意事項を守らないと、火災・感電・破裂などにより死亡や大けがなどの人身事故が生じます。



この表示の注意事項を守らないと、火災や感電などにより死亡や大けがなど人身事故の原因となります。



この表示の注意事項を守らないと、感電やその他の事故によりけがをしたり周辺の家財に損害を与えたりすることがあります。

### 注意を促す記号



火災



感電

### 行為を禁止する記号



禁止



分解禁止



接触禁止



ぬれ手禁止

### 行為を指示する記号



スラグをコンセントから抜く



指示

機器を本箱や組み立て式キャビネットのような通気が妨げられる狭いところに設置しないでください。

本機は容易に手が届くような電源コンセントに接続し、異常が生じた場合は速やかにコンセントから抜いてください。通常、本機の電源ボタンを押して電源を切つただけでは、完全に電源から切り離せません。

本機の上に、例えば火のついたローソクのような、火災源を置かないでください。火災の原因となります。

電池は、直射日光、火などの過度な熱にさらさないでください。

付属の電源コードセットは、本機専用です。他の電気機器では使用できません。

機銘板は本機の底面に表示されています。

USB端子の出力電圧／電流は、DC 5V 500mA

(最大)です。本機の底面の機銘板に右のとおり  
記載されています。

**USB DC 5V == 500mA**

### ご注意

この装置に対し光学機器を使用すると、目の危険を増やすことになります。

レーザーの仕様

- 放射時間：連続
- レーザー出力： $44.6\mu\text{W}$  未満

この出力値は、7mm の開口部にて光学ピックアップブロックの対物レンズ面より 200mm の距離で測定したものです。



## 警告



火災



感電

下記の注意事項を守らないと火災・  
感電により死亡や大けがの原因  
となります。

### 内部に水や異物を入れない

本機の上に熱器具、花瓶など液体が入ったものやローソクを置かない。内部に水や異物が入ると火災の原因となります。万一、水や異物が入った場合は、すぐに本体の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げ店またはソニー相談窓口にご依頼ください。



禁止

### 電源コードを傷つけない

電源コードを傷つけると、火災や感電の原因となります。



禁止

- ・電源コードを加工したり、傷つけたりしない。
- ・重いものをのせたり、引っ張ったりしない。
- ・熱器具に近づけない。加熱しない。
- ・電源コードを抜くときは、必ずプラグを持って抜く。

万一、電源コードが傷んだら、お買い上げ店またはソニーの相談窓口に交換をご依頼ください。

### 湿気やほこり、油煙、湯気の多い場所や直射日光のあたる場所には置かない

火災や感電の原因となることがあります。とくに風呂場では絶対に使用しないでください。



禁止

### 海外では使用しない

交流100Vの電源でお使いください。海外などで、異なる電源電圧で使用すると、火災や感電の原因となります。



指示

### 雷が鳴りだしたら、アンテナや電源プラグに触れない

感電の原因となります。ロッドアンテナ付き製品を屋外で使用中に、遠くで雷が鳴りだしたときは、落雷を避けるため、すぐにアンテナを縮めて使用を中止し、その後は触れないでください。



接触禁止

### ぬれた手で電源プラグにさわらない

感電の原因となることがあります。



ぬれ手禁止

### 通風孔をふさがない

布をかけたり、毛足の長いじゅうたんや布団の上または壁や家具に密接して置いて、通風孔をふさがないでください。過熱して火災や感電の原因となることがあります。



禁止

### 可燃ガスのエアゾールやスプレーを使用しない

清掃用や潤滑用などの可燃性ガスを本機に使用すると、モーターやスイッチの接点、静電気などの火花、高温部品が原因で引火し、爆発や火災が発生する恐れがあります。



禁止



下記の注意事項を守らないとけがをしたり周辺の家財に損害を与えることがあります。

### 内部を開けない

感電の原因となることがあります。  
内部の点検や修理はお買い上げ  
店またはソニーの相談窓口にご  
依頼ください。



分解禁止

### 移動させるとき、長時間使 わないときは、電源プラグ を抜く

電源プラグを差し込んだま  
ま移動させると、電源コード  
が傷つき、火災や感電の原因となる  
ことがあります。

またロッドアンテナ付きの製品を持ち運ぶ  
際は、目のけがなどをしないように、アンテ  
ナを縮めてください。長期間の外出・旅行  
のときは安全のため電源プラグをコンセン  
トから抜いてください。差し込んだままに  
していると火災の原因となることがあります。



プラグをコン  
セントから抜く

### お手入れの際、電源プラグ を抜く

電源プラグを差し込んだま  
まお手入れをすると、感電の  
原因となることがあります。



プラグをコン  
セントから抜く

### 安定した場所に置く

ぐらついた台の上や傾いたところ  
などに置くと、製品が落ちてけがの  
原因となることがあります。また、  
置き場所の強度も充分に確認してください。



禁止

### 照明器具を製品の近くで当てない

本体が変形し故障に至ることがあ  
ります。



禁止

### 幼児の手の届かない場所に置く

CDふたなどに手をはされ、けがの  
原因となることがあります。お  
子さまがさわらぬようにご注意く  
ださい。



禁止

### 円形ディスク以外は使用しない

円形以外の特殊な形状(星型、  
ハート型、カード型など)をした  
ディスクを使用すると、高速回転に  
よりディスクが飛び出し、けがの原因となる  
ことがあります。



指示

### 電源プラグは抜き差ししやすい コンセントに接続する

異常が起きた場合にプラグをコン  
セントから抜いて、完全に電源が切  
れるように、電源プラグは容易に手の届くコ  
ンセントにつないでください。  
通常、本機の電源スイッチを切っただけでは、  
完全に電源から切り離されません。



指示

### 特定の状況下では、ワイヤレス機 能を使用しない

本機はワイヤレス機能を内蔵してい  
ます。



禁止

以下の点に注意してご使用いただき、障害など  
が発生した場合には、本機のワイヤレス機能を  
使用しないようにしてください。

また、緊急の場合には、ただちに本機の電源を  
切ってください。

- 病院などの医療機関内、医療用電気機器  
の近くでは使用しない。

電波が影響を及ぼし、医療用電気機器の  
誤動作による事故の原因となる恐れがあ  
ります。

- 本製品を使用中に他の機器に電波障害など  
が発生した場合は、ただちに使用をやめる。  
電波が影響を及ぼし、誤動作による事故  
の原因となる恐れがあります。

# 電池についての安全上のご注意

液漏れ・破裂・発熱・発火・誤飲による大けがや失明を避けるため、下記のことを必ずお守りください。

本製品では以下の電池をお使いください。電池の種類については、電池本体上の表示をご確認ください。

## 乾電池

単2形アルカリ電池(本体用)

単3形アルカリ電池またはマンガン電池(時計用)

単4形アルカリ電池またはマンガン電池(リモコン用)

### ⚠ 危険 乾電池が液漏れしたとき

**乾電池の液が漏れたときは、素手で液をさわらない。**

液が本体内部に残ることがあるため、ソニーの相談窓口またはお買い上げ店、ソニーサービスステーションにご相談ください。

液が目に入ったときは、失明の原因になることがあるので目をこすらず、すぐに水道水などのきれいな水で充分洗い、ただちに医師の治療を受けてください。

液が身体や衣服についたときも、やけどの原因になるので、すぐにきれいな水で洗い流し、皮膚に炎症やけがの症状があるときには医師に相談してください。

### ⚠ 警告

- 小さい電池は飲みこむ恐れがあるので、乳幼児の手の届くところに置かない。万が一飲みこんだ場合は、窒息や胃などへの障害の原因になるので、ただちに医師に相談する。
- 乾電池は、機器の表示に合わせて+と-を正しく入れる。
- 充電しない。
- 火の中に入れない。分解、加熱しない。ショートさせない。
- コイン、キー、ネックレスなどの貴金属類と一緒に携帯・保管しない。
- 液漏れした電池は使わない。
- 使いきった電池は取り外す。
- 長期間使用しないときは電池を取り外す。
- 水などでぬらさない。風呂場などの湿気の多いところでは使わない。
- 新しい電池と使用した電池、種類の違う電池を混ぜて使わない。

### ⚠ 注意

- 火のそばや直射日光のあたるところ・炎天下の車中など、高温の場所で使用・保管・放置しない。破裂したり、液が漏れたりして、けがややけどの原因となることがあります。
- 外装のビニールチューブをはがしたり、傷つけたりしない。
- 指定された種類以外の電池は使用しない。
- 廃棄の際は、地方自治体の条例または規則に従ってください。

# 目次

安全のために.....	2
この取扱説明書の使いかた .....	8
各部のなまえ .....	9

## 準備する

準備1：付属品を確かめる .....	12
準備2：リモコンを準備する .....	12
準備3：時計用電源を準備する .....	12
準備4：本体用電源を準備する .....	14
準備5：地域を設定する(初期設定) .....	15
準備6：時計を合わせる(初期設定) .....	17

## 聞く

CDを聞く .....	19
データCD (MP3/WMA)の フォルダや曲を選んで聞く .....	23
CDの取り扱いとお手入れについて .....	25
USB機器の音楽を聞く .....	26
フォルダや曲を選んで聞く .....	29
SDカードの音楽を聞く .....	30
フォルダや曲を選んで聞く .....	33
いろいろな再生方法で音楽を聞く .....	34
繰り返し聞く(リピート再生) .....	34
順不同に聞く(シャッフル再生) .....	36
選んだフォルダ内の曲だけを聞く (フォルダ中再生) .....	36
聞きたい曲を好きな順に聞く (プログラム再生) .....	37
語学学習に便利な機能を使う .....	39
再生位置を進める／戻す (イージーサーチ機能) .....	39
再生速度を変更する (デジタルレピッチコントロール機能) .....	40
必要な部分だけ繰り返し聞く (A-Bリピート機能) .....	40
BLUETOOTH機器の音楽を聞く .....	42
ペアリングする .....	42
音楽を聞く .....	46

ラジオを聞く .....	47
ラジオの受信場所とアンテナの 調整について .....	49
放送周波数を選んで聞く(手動選局) .....	51
ラジオ放送局を自動で登録する (ラジオ局自動登録) .....	51
「お気に入りラジオ局」ボタンに 登録する .....	52
「お気に入りラジオ局」ボタンに 登録した放送局を聞く .....	53
ワイドFMを聞く .....	53
外部機器をつないで聞く .....	54
ヘッドホンをつないで聞く .....	55
おやすみタイマーを使う .....	56
タイマーを使って目覚める (アラーム) .....	57

## 録音する

USB機器(ウォークマン®、USBメモリー など)やSDカードに録音する .....	61
CDをUSB機器に録音する (シンクロ録音) .....	62
CDをSDカードに録音する (シンクロ録音) .....	65
ラジオをUSB機器に録音する .....	69
ラジオをSDカードに録音する .....	70
外部機器の音声をUSB機器に録音する .....	71
外部機器の音声をSDカードに録音する .....	72
ラジオ番組を予約して録音する .....	73
予約時刻の制限について .....	76
録音した曲や音声を削除する .....	77
USB機器／SDカードのデータを 削除する .....	77
USB機器／SDカードのフォルダ (グループ)構成と録音データ について .....	78

# この取扱説明書の使いかた

## 設定メニュー

設定ボタンから設定する	81
共通設定	82
再生モードの設定	85
USB機器/SDカード使用時の設定	86
ラジオ受信時の設定	88
BLUETOOTH使用時の設定	90

## その他

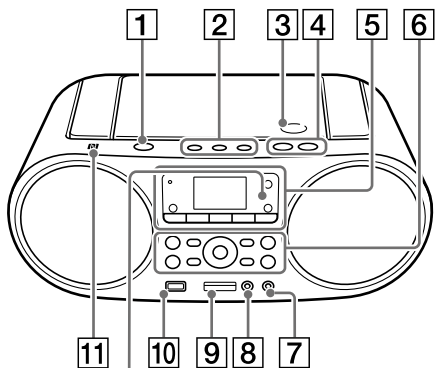
困ったときは	91
サポートページのご案内	99
使用上のご注意	99
主な仕様	100
再生できるディスクについて	102
本機で使用できる機器について	103
SDカードの使用について	104
再生できるファイルについて	106
BLUETOOTH機器について	106
BLUETOOTH無線技術について	107
保証書とアフターサービス	109
索引	110

- 本製品の不具合により、録音や再生ができなかった場合、および録音内容が破損または消去された場合など、いかなる場合においても録音内容の補償についてはご容赦ください。  
また、いかなる場合においても、当社にて録音内容の修復、復元、複製などはいたしません。
- 本製品を使用したことによって生じた金銭上の損害、逸失利益および第三者からのいかなる請求につきましても、当社は一切その責任を負いかねます。
- お客様が録音したものは個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。

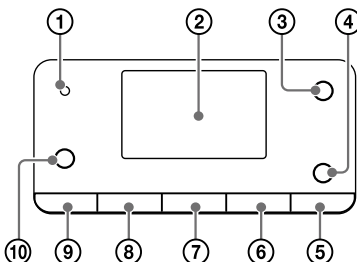
# 各部のなまえ

## 本体

### 正面

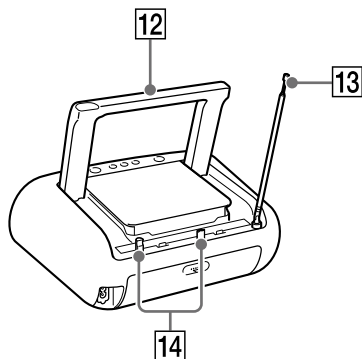


- 1 電源ボタン
- 2 お気に入りラジオ局ボタン
- 3 CDぶた (押す 開/閉△)
- 4 音量+\*/-ボタン
- 5 操作パネル (上部分) ほか

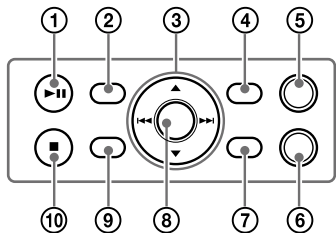


- 1 電源/電池ランプ
- 2 表示窓
- 3 表示切換ボタン
- 4 MEGA BASSボタン
- 5 音声入力ボタン
- 6 FM/AMボタン
- 7 BLUETOOTHボタン  
(ペアリング:長押し)
- 8 SD/USBボタン
- 9 CDボタン
- 10 おやすみタイマーボタン

### 背面



## ⑥ 操作パネル(下部分)



- ① ▶▷ (再生/一時停止) ボタン\*
- ② 録音予約ボタン
- ③ メニュー操作ボタン
  - 登録局選択ー・◀◀ボタン(曲戻し・早戻し)
  - 登録局選択+・▶▶ボタン(曲送り・早送り)
  - 選局/□+・▲ボタン
  - 選局/□-・▼ボタン
- ④ 削除ボタン

⑤ USB録音ボタン

⑥ SD録音ボタン

⑦ 設定ボタン

⑧ 決定ボタン

⑨ 戻るボタン

⑩ ■ (停止) ボタン

⑦ 音声入力端子

⑧ □ (ヘッドホン) 端子

⑨ SDカードスロット

⑩ USB端子

⑪ Nマーク

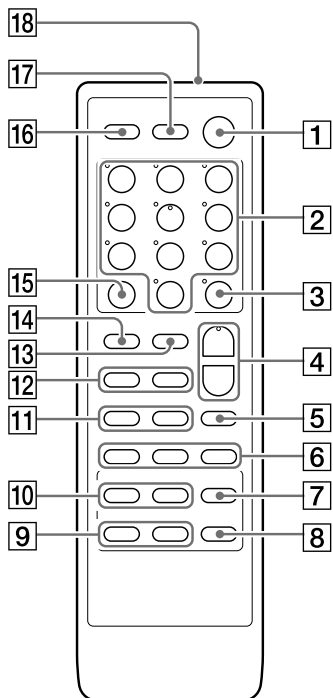
⑫ ハンドル

⑬ FMアンテナ

⑭ アンテナ留め

\* 本体の▶▷ (CD再生/一時停止) ボタン、音量+ボタンには、凸点(突起)がついています。操作の目印としてお使いください。

## リモコン



① 電源ボタン\*<sup>1</sup>

② 数字ボタン\*<sup>2</sup>

③ +10ボタン

④ 音量+\*<sup>2</sup>/-ボタン

⑤ FM/AMボタン

⑥ お気に入りラジオ局ボタン

⑦ 速度調整 標準ボタン

⑧ □ A-Bボタン

⑨ イージーサーチ-3秒ボタン  
イージーサーチ+10秒ボタン

⑩ 速度調整 遅くボタン  
速度調整 速くボタン

⑪ 選局/□-ボタン\*<sup>3</sup>  
選局/□+ボタン\*<sup>3</sup>

⑫ 登録局選択ー・◀◀ボタン  
(曲戻し・早戻し)  
登録局選択+・▶▶ボタン  
(曲送り・早送り)

⑬ ■ (停止) ボタン

⑭ ▶▷ (再生/一時停止) ボタン

⑮ 決定ボタン

## 16 機能切換ボタン

ボタンを押すたびに次の順で切り換わります。



## 17 おやすみタイマーボタン

## 18 送信部

\*1 本機を乾電池でお使いの場合は、リモコンで電源を入れることはできません。リモコンで電源を入れたいときは、電源コードを接続してください。

\*2 リモコンの音量+ボタン、数字ボタンの5には凸点(突起)がついています。操作の目印としてお使いください。

\*3 本体の選局/□+・▲ボタン、選局/□-・▼ボタンと同様に、設定画面の項目選択などに対して▲▼の選択操作ができます。

## 表示窓



### 1 (BLUETOOTH)表示

### 2 再生方法表示

現在選択されている再生方法を表すアイコンが表示されます。

### 3 (アラーム)表示

### 4 (録音予約)表示

### 5 **MEGA BASS** (MEGA BASS)表示

### 6 テキスト情報表示

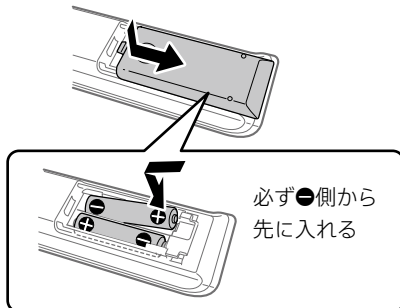
曲名やアルバム名、機能名などのテキスト情報や、進捗を表すプログレスバーなどを表示します。

# 準備1：付属品を確かめる

製品を箱から出したら、付属品(101ページ)がそろっているか確認してください。

# 準備2：リモコンを準備する

電池ふたを開き、付属の単4形乾電池2本を $\oplus$ と $\ominus$ の向きを正しく入れてください。



### ご注意

- 電池の使いかたを誤ると、液漏れや破裂の恐れがあります。次のことを必ず守ってください。
  - $\oplus$ と $\ominus$ の向きを正しく入れてください。
  - 新しい電池と使った電池、または種類の違う電池を混ぜて使わないでください。
  - 長い間リモコンを使わないときは、電池を取り出してください。
  - 液漏れしたときは、電池入れについていた液をよく拭き取ってから新しい電池を入れてください。
- リモコンでの操作が正常に動作するように、本機の設置場所を移動するなど、リモコン受光部に直射日光や照明器具などの強い光が当たらないようにしてください。

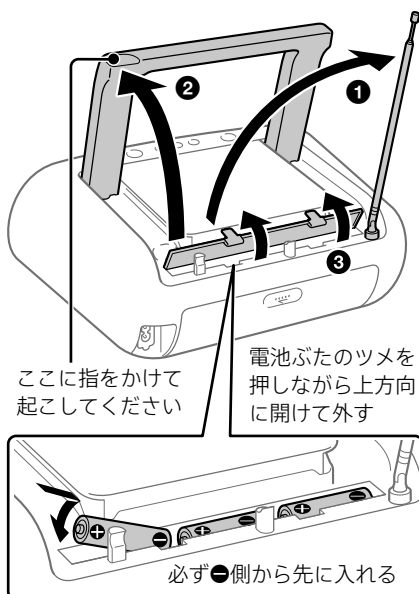
# 準備3：時計用電源を準備する

## 時計時刻保持用電池を入れる

電源コードを接続していないときや、停電のときなどに時計や内蔵タイマーの設定内容を保つために、時計時刻保持用電池として別売りの単3形乾電池3本を入れておく必要があります(以下、「時計用電池」と呼びます)。

- 本機は時計用電池のみでは動作しません。必ず電源コードを接続するか、本体用電池(単2形乾電池6本)を入れてお使いください。
- 時計は、電源コードを接続しているときのみ表示されます。
- 時計用電池が入っていない場合、電源コードを抜くと時計はお買い上げ時の設定に戻ります。必ず時計用電池を入れてから、時計を合わせ直してください。

FMアンテナ(1)とハンドル(2)を起こしてから電池ぶた(3)を開き、別売りの単3形乾電池3本を+と-の向きを正しく入れてください。



### ご注意

電池の使いかたを誤ると、液漏れや破裂の恐れがあります。次のことを必ず守ってください。

- +と-の向きを正しく入れてください。
- 新しい電池と使用した電池、または種類の違う電池を混ぜて使わないでください。
- 本機では市販のニッケル水素電池などの充電池は使用できません。
- 乾電池を出し入れするときは、本体やCD、USB機器、SDカードなどが傷つくのを防ぐために次のことを必ず守ってください。
  - CDを取り出す。
  - USB機器を取り外す。
  - SDカードを抜く。
  - FMアンテナを元の位置に戻す。
- 乾電池交換の際は、電池に表示されている使用期限を確認してください。  
買い置きしたまま長時間放置した乾電池は、消耗していて使えない場合があります。

### 時計用電池の残量を確認するには

「時計用電池残量」(84ページ)をご覧ください。

### 💡 ちょっと一言

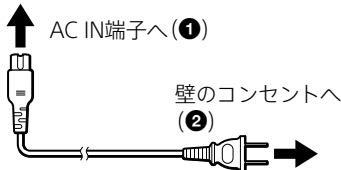
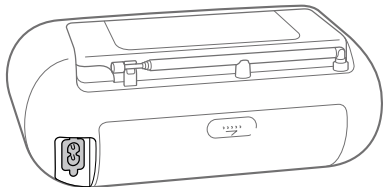
電池の交換時期は約6か月です。使いきった電池は取り外し、3本とも新しい電池に交換してください。  
時計用電池を交換して時刻表示が「0:00AM」に戻った場合は、時計を合わせ直してください(17ページ)。

# 準備4：本体用電源を準備する

本機は家庭用電源、または乾電池(別売)のいずれかを選んでお使いになれます。

## 電源コードを接続する

本体のAC IN端子へ差し込んだあと(1)、壁のコンセントへ差し込んでください(2)。



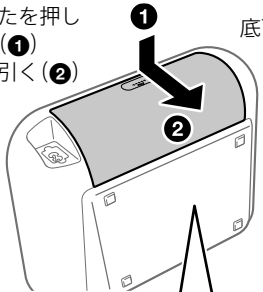
電源コードのプラグの先端がAC IN端子の奥に当たるまでしっかりとプラグを差し込んでください。

## 乾電池で使用する

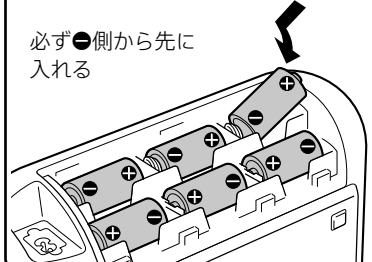
本体のAC IN端子から電源コードのプラグを抜いてください。乾電池が正しく入っていても電源コードが本体のAC IN端子に接続されていると、電源検出スイッチが働き、本機の電源は入りません。

電池ぶたを開き、別売りの単2形アルカリ乾電池6本を+と-の向きを正しく入れてください。

電池ぶたを押し  
ながら(1)  
手前に引く(2)



必ず-側から先に  
入れる



図で示した電池の向きに合わせて入れてください。電池の向きは手前と奥の列で逆になります。

## 乾電池の交換について

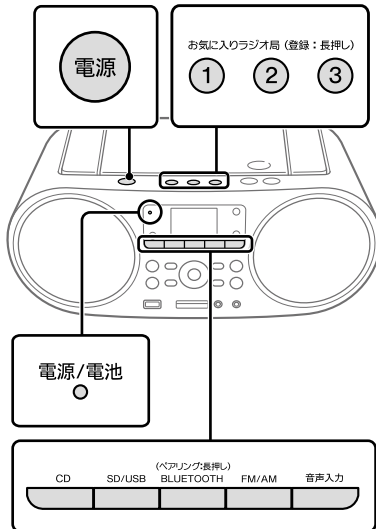
乾電池のみで使用中、乾電池が消耗してくると使用中に電源が切れるようになります。このようなときは、すべて新しい電池に交換してください。

### ご注意

- 乾電池交換の際は、電池に表示されている使用期限を確認してください。
- 買い置きしたまま長時間放置した乾電池は、消耗していて使えない場合があります。
- 買い置きしてある乾電池を入れたときに電源が入らない場合は、販売店で新しい電池を購入して交換してみてください。

## 電源について

電源を入れるには、電源ボタンを押すか、本体の機能ボタン(CD、SD/USB、BLUETOOTH、FM/AM、音声入力)またはお気に入りラジオ局ボタンを押してください(電源/電池ランプが点灯します)。機能ボタンまたはお気に入りラジオ局ボタンで電源を入れた場合には、電源が入ると同時に選んだ音源に切り換わります。電源を切るときは、どちらの場合も電源ボタンを押してください(電源/電池ランプが消灯します)。



### ご注意

乾電池でお使いの場合は、リモコンで電源を入れることはできません。

### ちょっと一言

電源コードを接続して本機をお使いのときは、リモコンの機能切換ボタンを押しても電源が入ります。音源は前回電源を切ったときのままでです。

## 準備5：地域を設定する(初期設定)

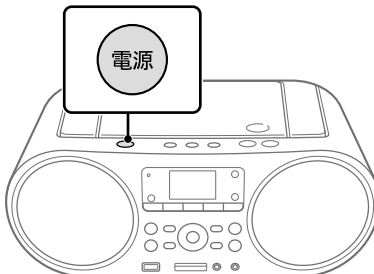
お買い上げのあと初めて電源コードを接続すると、表示窓に「電源を入れて初期設定してください」と表示され、電源を入れるとラジオの地域設定モードになります。

表示窓の画面の表示に従って地域を設定すると、地域に応じた放送局が登録されます。AM放送局とFM放送局、ワイドFM放送局(53ページ)が登録されます。登録されるワイドFM放送局について詳しくは、「本機が表示できるワイドFM放送局」(54ページ)をご覧ください。

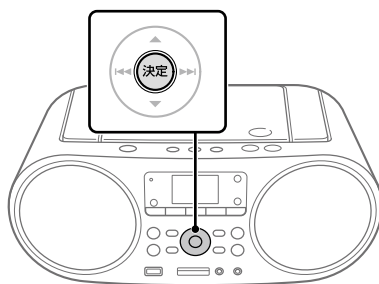
### ちょっと一言

地域設定を行うと、自動時刻補正機能(83ページ)がオンになります。

### 1 電源ボタンを押す。

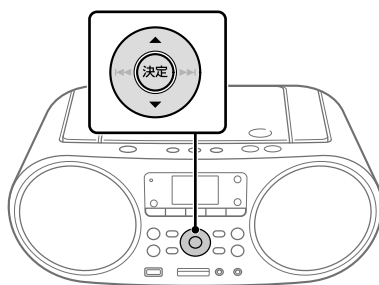


## 2 決定ボタンを押して次に進む。



お住まいの地域  
のラジオ局を  
登録します  
次へ

## 3 本体の▲▼ボタンでお住まいの地方 を選び、決定ボタンを押す。



地域設定  
◆ 地域設定なし  
北海道  
東北地方

「地域設定なし」を選ぶと、放送局は登録されず、自動時刻補正(83ページ)も働きません。

## 4 本体の▲▼ボタンでお住まいの地域 を選び、決定ボタンを押す。

北海道  
札幌  
函館  
旭川

## 5 決定ボタンを押して登録を完了す る。

地域設定  
放送局の登録が  
変更されます  
OK

設定が保存されます。

「準備6：時計を合わせる(初期設定)」  
(17ページ)へ進んでください。

### 設定できる地域について

地域設定では次の54地域から選べます。

地方	地域			
北海道	札幌	函館	旭川	帯広
	釧路	北見	室蘭	
東北地方	青森	岩手	宮城	秋田
	山形	福島		
関東地方	茨城	栃木	群馬	埼玉
	千葉	東京	神奈川	
中部地方	新潟	富山	石川	福井
	山梨	長野	岐阜	静岡
愛知	三重			
	滋賀	京都	大阪	兵庫
近畿地方	奈良	和歌山		
	鳥取	島根	岡山	広島
中国地方	山口			
	徳島	香川	愛媛	高知
四国地方	福岡	北九州	佐賀	長崎
	熊本	大分	宮崎	鹿児島
九州・沖 縄地方	沖縄			

### 地域設定をやり直すには

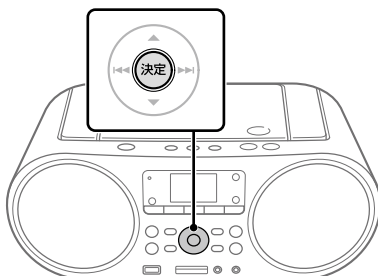
「地域設定」(88ページ)をご覧ください。電源コードを抜いても、設定した地域は保持されます。

## 準備6：時計を合わせる(初期設定)

お買い上げのあと初めて電源コードを接続したときは、地域設定モードに続いて日付と時刻の設定モードになります。

- 時計を合わせる前に、本機に時計用電池を入れてください(12ページ)。
- 自動時刻補正機能(83ページ)を有効にするには、現在時刻との差が3分以内になるように時計を合わせてください。

### 1 「はい」が選択されていることを確認し、決定ボタンを押す。



時計が未設定です  
設定しますか?  
〔はい〕  
〔いいえ〕

### 2 本体の▲▼ボタンで設定したい「年」を選び、決定ボタンを押す。

①年月日設定  
2017年 1月 1日  
決定: 次へ

### 3 本体の▲▼ボタンで設定したい「月」を選び、決定ボタンを押す。

②年月日設定  
2017年 1月 1日  
決定: 次へ

### 4 本体の▲▼ボタンで設定したい「日」を選び、決定ボタンを押して時刻設定に進む。

③年月日設定  
2017年 1月 1日  
決定: 時刻設定へ

### 5 本体の▲▼ボタンで「時」を合わせ、決定ボタンを押す。

④時刻設定  
10:00 AM  
決定: 次へ

### 6 本体の▲▼ボタンで「分」を合わせ、決定ボタンを押して設定を完了する。

⑤時刻設定  
10:30 AM  
決定: 完了

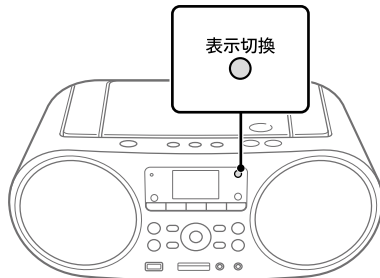
設定が保存されます。

#### ちょっと一言

- 「年」「月」「日」や「時」「分」の選択をするときに▲▼ボタンを押したままにすると、指を離すまで連続して数値が変わります。
- 「年」「月」「日」や「時」の設定を決定ボタンを押したあとにやり直したいときは、◀▶ボタン(または本体の戻るボタン)を押すことで、一つ前の選択項目に戻ることができます。

## 現在日時を表示するには

電源が入っている状態で本体の表示切換ボタンを繰り返し押すと、現在日時が表示されます。ただし、設定メニューと録音予約メニューの操作中は表示できません。



## 時計を合わせ直すには

設定メニューの「日付と時刻」(82ページ)から設定してください。

### ご注意

- アラーム(57ページ)や予約録音機能(73ページ)を使うには、本機の時計を合わせておく必要があります。また、設定した日時は録音時のファイル名などにも使用されるため、時計は正確に設定することをおすすめします。
- 次の場合、電源がオフの状態では、表示窓に「電源を入れて初期設定してください」と表示されます。
  - お買い上げ後に時計を合わせていない場合
  - 時計用電池を本体に入れていない状態(または電池が消耗した状態)で電源コードを抜いたり停電して、時計設定がリセットされた場合
- 次の場合、時計設定の画面は自動的に終了します。
  - 設定操作中に約3分間何も操作しない場合
  - CDふたを開けた場合
  - 予約録音を開始した場合
  - アラームを開始した場合

# CDを聞く

あらかじめ、次の準備をしてください

- ・本体用電源を準備する(14ページ)。

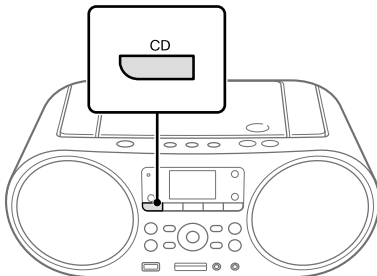
- ・CDが指紋やほこりで汚れていないか確認し、汚れている場合には、汚れを拭いてください。CDの汚れについて詳しくは、「CDの取り扱いとお手入れについて」(25ページ)をご覧ください。
- ・CDに傷やひび割れがないか確認してください。傷やひび割れがある場合には、別のCDを使用してください。CDの傷やひび割れについて詳しくは、「CDの取り扱いとお手入れについて」(25ページ)をご覧ください。



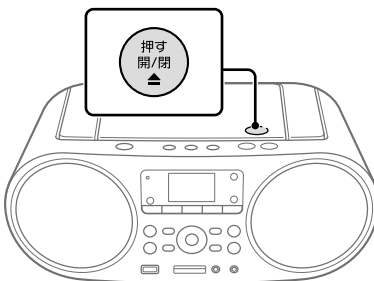
- ・お使いになるCDが本機で再生できるディスクか確認してください。詳しくは「再生できるディスクについて」(102ページ)と「再生できるファイルについて」(106ページ)をご覧ください。

## 1 本体のCDボタンを押す。

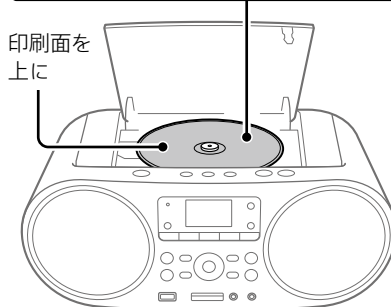
電源が入ります。



## 2 開/閉△部を押してCDぶたを開ける。



## 3 CDを入れて、CDぶたを閉める。



CDが読み込まれると、表示窓に停止画面が表示されます。

### 音楽CDの場合

機能名	総トラック数	停止中
CD	8 トラック	停止中
		48:08 総再生時間*

\* 全トラックを合算した時間。

## データCD (MP3/WMA)の場合\*

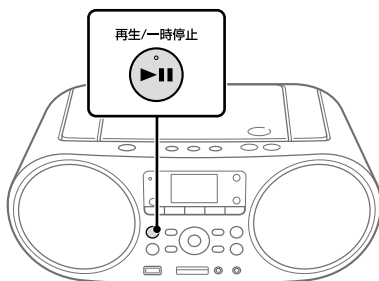
機能名



\* USB機器、SDカードの再生の場合も機能名以外は同じ画面になります。

## 4 ▶II (再生/一時停止)ボタンを押す。

再生が始まります。



データCD (MP3/WMA)の再生については、「データCD (MP3/WMA)の再生の順番について」(23ページ)や「データCD (MP3/WMA)のフォルダや曲を選んで聞く」(23ページ)もあわせてご覧ください。

## 再生画面について

再生中は、現在再生している曲の情報が表示窓に表示されます。

## 音楽CDの場合

再生中のトラック(曲)番号



## データCD (MP3/WMA)の場合\*<sup>1</sup>

再生中のファイル(曲)番号



\*1 USB機器、SDカードの再生の場合も機能名以外は同じ再生画面になります。

\*2 再生中の曲に曲情報が登録されているときは、曲名やアルバム名などを確認することができます。詳しくは、「曲情報を表示するには(データCDのみ)」(22ページ)をご覧ください。

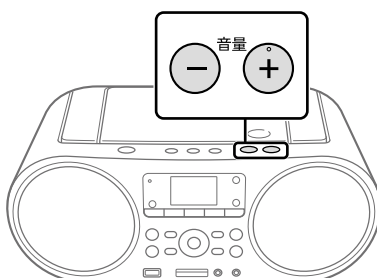
## 音量を調節するには

音量+\*または-ボタンを押す。

ボタンを押したままにすると、指を離すまで連続して音量が調節できます。

音量レベルは、0から最大の31段階で調節できます。

\* 音量+ボタンには、凸点(突起)がついています。操作の目印としてお使いください。

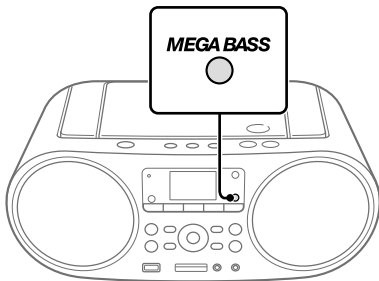


## 迫力のある重低音を楽しむには

本体のMEGA BASSボタンを押す。

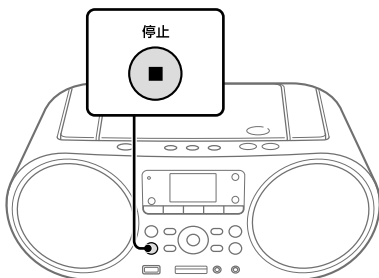
表示窓に「MEGA BASS」と表示されます。音量を上げてもひずみにくく、また小音量時でも迫力のある低音が得られます。

MEGA BASSをオフにするには、本体のMEGA BASSボタンをもう一度押します。



## 再生をやめるには

■ (停止)ボタンを押す。



再生中に■ (停止)ボタンを1回だけ押した場合は、リリューム停止状態となり、▶▷ (再生/一時停止)ボタンを押すことで再生していた曲の続きから再生することができます(リリューム再生機能)。

リリューム停止状態のときにもう一度■ (停止)ボタンを押すと完全停止状態となり、▶▷ (再生/一時停止)ボタンを押すと最初の曲から再生します。

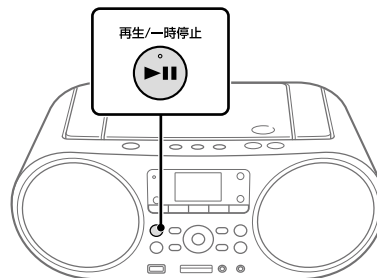
## ご注意

- 停止した位置によっては、リリューム再生の始まりがずれることがあります。
- 以下の操作をすると、停止した位置の記録は消え、リリューム再生は無効になります。
  - CDぶたを開けたとき
  - 再生モード(34ページ)を「」(シャッフル再生)、「PGM」(プログラム再生)または「 PGM」(プログラムリピート再生)に変えたとき
  - 電源を切ったとき
  - 電源コードを抜いたとき
- 再生モードが「」(シャッフル再生)、「PGM」(プログラム再生)または「 PGM」(プログラムリピート再生)のときは、リリューム再生できません。

聞く

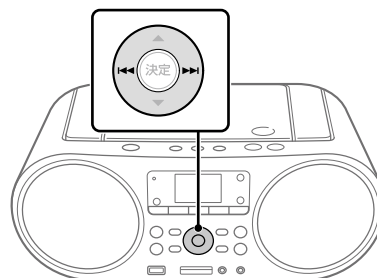
## 再生中に一時停止するには

▶▷ (再生/一時停止)ボタンを押す。もう一度押すと再生が始まります。



## 曲の先頭または前の曲に戻す/次の曲へ進めるには

◀◀ または ▶▶ I ボタンを押す。



## 再生中に早戻し／早送りするには

### ・早戻し

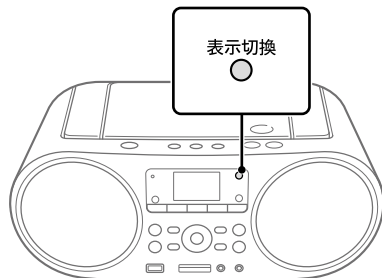
再生中に◀◀ボタンを押したままにして、聞きたいところで指を離す。

### ・早送り

再生中に▶▶ボタンを押したままにして、聞きたいところで指を離す。

## 曲情報を表示するには(データCDのみ)

再生中または一時停止中に、本体の表示切換ボタンを押す。



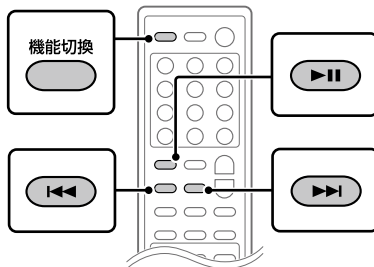
再生中のファイルに曲情報(曲名/アーティスト名/アルバム名)が登録されている場合は、曲情報を確認することができます。ファイルに曲情報が登録されていない場合は、曲名の代わりにファイル名が表示され、アーティスト名とアルバム名の代わりに「不明」と表示されます。

## 曲の再生順や繰り返しを選ぶには

「いろいろな再生方法で音楽を聞く」(34ページ)をご覧ください。

## リモコンで再生するには

機能切換ボタンを繰り返し押して「CD」を選び、▶▷(再生/一時停止)ボタンを押す。◀▶▶▶ボタンで曲戻し/曲送りができます。



## 曲番号を入力して曲を選ぶには(ダイレクト入力)

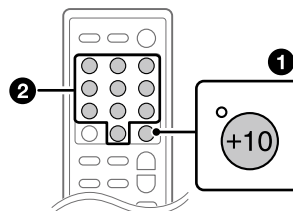
CDの曲番号を選択するときに、リモコンの数字ボタンを使って直接的に入力できます。

### (例1) 20を入力する場合

+10ボタンを2回押してから、数字ボタンの0を押す。

### (例2) 3を入力する場合

数字ボタンの3を押す。



1 番号が10以上のときは10の位の数だけ+10ボタン(1)を押す。

番号が9以下のときは押さずに手順2を行う。

2 1の位の数の数字ボタン(2)を押す。

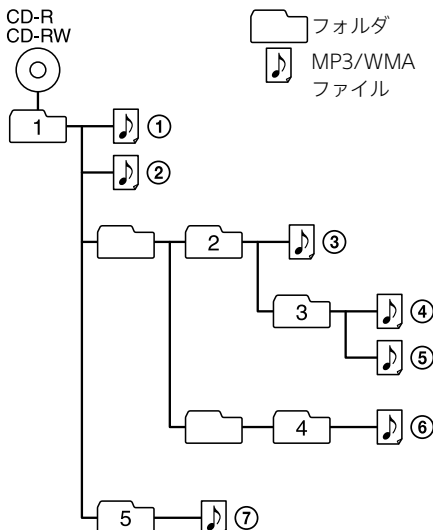
## CDを取り出すには

開/閉△部を押してCDふたを開け、CDを取り出す。再生中の場合は、■(停止)ボタンを押し、再生を止めてから取り出してください。

## データCD (MP3/WMA)の再生の順番について

MP3またはWMAフォーマットのファイル(曲)を記録したデータCDでは、フォルダ\*構成や書き込みの方法によって再生の順番が異なる場合があります。次の図のデータCDの例では、①から⑦の順にファイルが再生されます。

\* ファイルをグループ分けして格納することを「フォルダ」と呼びます。



(使用できる最大ディレクトリ階層: 8階層)

### ご注意

- 本機が認識できるディスク上の最大フォルダ数は256、最大ファイル数は999です。この数を超える場合、本機では再生できません。
- ディスクや記録に使用したレコーダーの状態によっては、再生が始まるまでに時間がかかったり、再生されない場合があります。
- データCD (MP3/WMA)には、MP3/WMA以外のフォーマットのファイルや不要なフォルダを書き込まないでください。
- 本機が対応するオーディオファイルのフォーマットは次のとおりです。
  - MP3:拡張子「.mp3」
  - WMA:拡張子「.wma」上記に該当する拡張子をファイル名が持っていても、フォーマットが異なっている場合は、本機では再生できない、または再生するときに不具合が生じる場合があります。

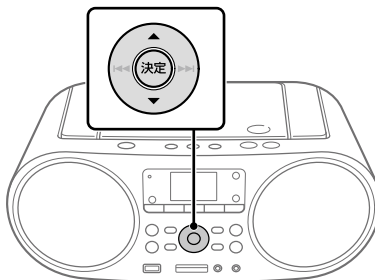
## データCD (MP3/WMA)のフォルダや曲を選んで聞く

聞きたいファイル(曲)や、ファイルが入っているフォルダ(グループ)を選んで、再生を始めることができます。

### 1 本体のCDボタンを押し、CDを入れる(19ページ)。

電源が入ります。

### 2 本体の▲▼ボタンを押して「全てのフォルダ」を選び、決定ボタンを押す。



CD  
再生画面へ  
全てのフォルダ

すべてのフォルダと、再生できるファイル(曲)が表示されます。

### 3 本体の▲▼ボタンを押してフォルダを選び、決定ボタンを押す。

上の階層を表示するには戻るボタンを押します。

聞く

## 4 再生を始める。

選んだフォルダの1曲目から再生を始める場合

▶II (再生/一時停止) ボタンを押す。

フォルダ内の曲を選んで再生を始める場合

▲▼ボタンを押して曲を選び、決定ボタンを押す。

再生が始まります。

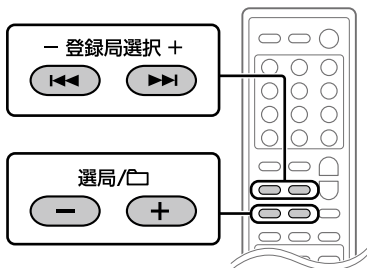
リモコンでフォルダや曲を選ぶには

- 曲戻し/曲送り

◀◀ボタン(曲戻し)または▶▶ボタン(曲送り)を押す。

- フォルダ選択

□+ボタンまたは□-ボタンを押す。



## CDの取り扱いとお手入れについて

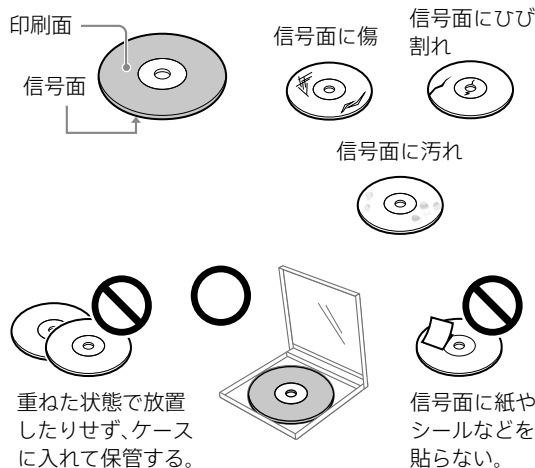
CDをより良い音質でお楽しみいただくには、取り扱いに注意し、いつでも正常に再生できるように、日頃からCDをきれいな状態に保つことが肝心です。

CDの信号面に生じた傷やひび割れ、指紋やほこりによる汚れは、音質低下の原因となるとともに、「今まで再生できていたのに再生できなくなった」などの再生不良の原因になります。

### CDの取り扱いかた

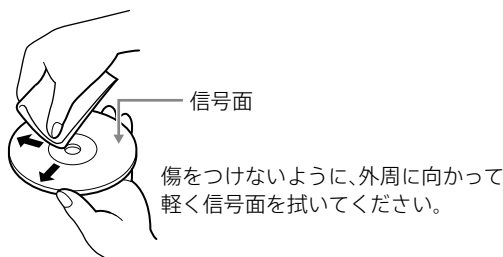
信号面に傷やひび割れが生じると、状態によってはCDの再生ができなくななります。指紋やほこりなどの汚れは、CD再生時のエラーや音質低下の原因となります。

CDを取り扱う際は、傷や汚れをつけるないように、信号面(文字が書かれていない面)には触れないように持つてください。また、長時間再生しないときは、ケースに入れて保管してください。ケースに入れずに重ねた状態で置いたり、ななめに立てかけて放置するなどすると、傷がついたりそりの原因となります。



### CDのお手入れのしかた

CDが汚れているときは、傷がつかないやわらかい布や市販のクリーニングクロスで信号面を軽く拭いてください。汚れがひどいときは、水で少し湿らせて拭いたあと、さらに乾いた布で水気を拭き取ってください。



#### ご注意

ベンジンやレコードクリーナー、静電気防止剤などは、CDを傷めることができますので使わないでください。

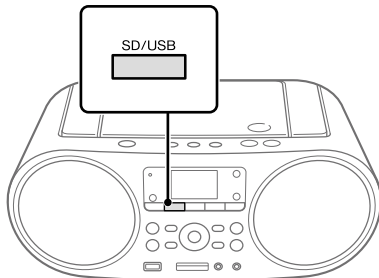
# USB機器の音楽を聞く

ウォークマン®やUSBメモリーなどのUSB機器を本機につないで、USB機器に保存されている曲を本機で聞くことができます。

再生可能なUSB機器のタイプとファイルフォーマットについて詳しくは、「本機で使用できる機器について」(103ページ)、「再生できるファイルについて」(106ページ)をご覧ください。

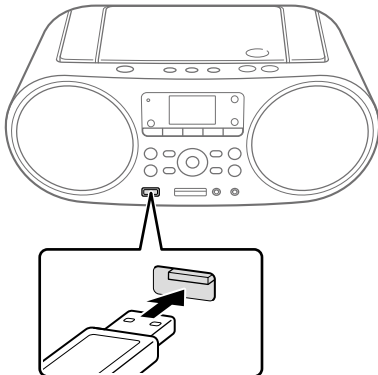
## 1 本体のSD/USBボタンを押し、「USB」を選ぶ。

電源が入ります。  
ボタンを押すたびに「SD」と「USB」が切り換わります。



## 2 USB端子にUSB機器を差し込む。

「読み込み中」と表示されます。表示窓に「読み込み中」が表示されている間は、USB機器を抜かないでください。

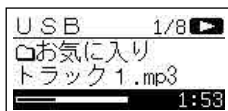
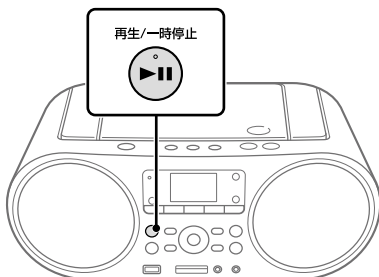


USB機器に記録されているファイル(曲)やフォルダ(グループ)の数によっては、読み込みに時間がかかる場合があります。  
USB機器が読み込まれると、表示窓に停止画面が表示されます。



### 3 ▶▷ (再生/一時停止) ボタンを押す。

再生が始まります。



再生中の画面について詳しくは、「再生画面について」(20ページ)の「データCD (MP3/WMA)の場合」をご覧ください。

### 音量を調節するには

音量+\*または-ボタンを押す(20ページ)。

\* 音量+ボタンには、凸点(突起)がついています。操作の目印としてお使いください。

### 迫力のある重低音を楽しむには

本体のMEGA BASSボタンを押す(21ページ)。

### 再生をやめるには

■ (停止)ボタンを押す(21ページ)。

再生中に■ (停止)ボタンを1回だけ押した場合は、リピューム停止状態となり、▶▷ (再生/一時停止)ボタンを押すことで再生していた曲の続きから再生することができます(リピューム再生機能)。

リピューム停止状態のときにもう一度■ (停止)ボタンを押すと完全停止状態となり、▶▷ (再生/一時停止)ボタンを押すと最初の曲から再生します。

聞く

### ご注意

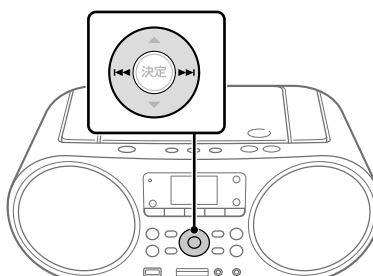
- 停止した位置によっては、リピューム再生の始まりがずれることがあります。
- 以下の操作をすると、停止した位置の記録は消え、リピューム再生は無効になります。
  - 再生モード(34ページ)を「」(シャッフル再生)、「PGM」(プログラム再生)または「 PGM」(プログラムリピート再生)に変えたとき
  - 電源コードを抜いたとき
  - USB機器を取り外したとき
  - 別のUSB機器に交換したとき
- 再生モードが「」(シャッフル再生)、「PGM」(プログラム再生)または「 PGM」(プログラムリピート再生)のときは、リピューム再生できません。

### 再生中に一時停止するには

▶▷ (再生/一時停止)ボタンを押す。もう一度押すと再生が始まります。

### 曲の先頭または前の曲に戻す／次の曲へ進めるには

◀◀ または ▶▶ ボタンを押す。



## 再生中に早戻し／早送りするには

### ・早戻し

再生中に◀◀ボタンを押したままにして、聞きたいところで指を離す。

### ・早送り

再生中に▶▶ボタンを押したままにして、聞きたいところで指を離す。

## 曲情報を表示するには

再生中または一時停止中に、本体の表示切換ボタンを押す(22ページ)。

再生中のファイルに曲情報(曲名/アーティスト名/アルバム名)が登録されている場合は、曲情報を確認することができます。ファイルに曲情報が登録されていない場合は、曲名の代わりにファイル名が表示され、アーティスト名とアルバム名の代わりに「不明」と表示されます。

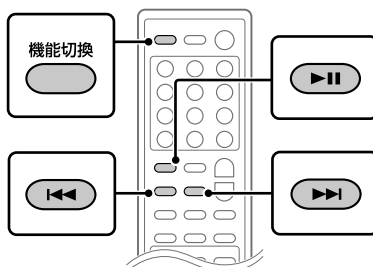
## 曲の再生順や繰り返しを選ぶには

「いろいろな再生方法で音楽を聞く」(34ページ)をご覧ください。

## リモコンで再生するには

機能切換ボタンを繰り返し押して「USB」を選び、▶▶ボタンを押す。

再生画面(20ページ)が表示されているときは、◀◀▶▶ボタンで曲戻し/曲送りができます。



## 曲番号を入力して曲を選ぶには

「曲番号を入力して曲を選ぶには(ダイレクト入力)」(22ページ)をご覧ください。

## USB機器を取り外すには

1 本体の■(停止)ボタンを押したままにし、「USBデバイスがありません」が表示されたら指を離す。

USB

USBデバイスが  
ありません

2 CDボタンやFM/AMボタンなどを押してUSB以外の機能に切り換えるか、電源ボタンを押して電源を切る。

3 USB端子からUSB機器を抜く。

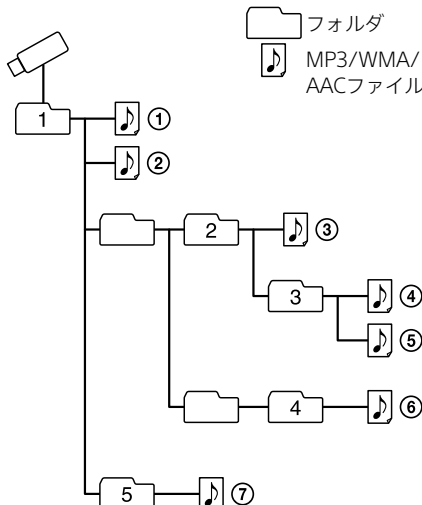
## ご注意

- 表示窓に「読み込み中」が表示されている間は、USB機器を抜かないでください。データが破損する恐れがあります。
- USB機器が認識されない場合は、USB機器を抜き、もう一度差し込み直してください。
- USB機器を抜くときは、必ず上記「USB機器を取り外すには」の手順に従ってください。この手順に従わずにUSB機器を抜くと、USB機器内のデータが破損したり、USB機器そのものが壊れる恐れがあります。

## USB機器の再生の順番について

MP3、WMAまたはAACフォーマットのファイル(曲)を記録したUSB機器では、フォルダ\*構成や書き込みの方法によって再生の順番が異なる場合があります。次の図のディスクの例では、①から⑦の順にファイルが再生されます。

\* ファイルをグループ分けして格納することを「フォルダ」と呼びます。



(使用できる最大ディレクトリ階層: 8階層)

### ご注意

本機で録音した場合には、ファイルの再生の順番は録音順になります。ただし、すでに録音済みのファイルをUSB機器から削除したあとに録音すると、新たに録音されたファイルがその位置に入り、再生の順番が変わることがあります。また、パソコンでファイルの削除やコピー、あるいはファイル名の変更などをしたあとに再生すると、録音した順番とおりに再生できないことがあります。

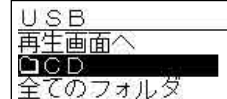
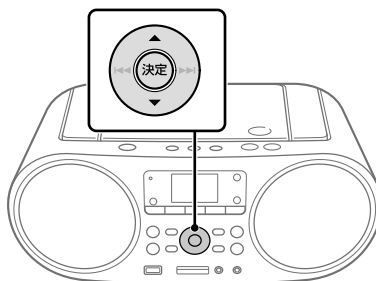
## フォルダや曲を選んで聞く

聞きたいファイル(曲)や、ファイルが入っているフォルダ(グループ)を選んで、再生を始めることができます。

**1 本体のSD/USBボタンを押して「USB」を選び、USB機器を差し込む(26ページ)。**

電源が入ります。

**2 本体の▲▼ボタンを押してフォルダを選び、決定ボタンを押す。**



本機で録音した場合は、音源を録音したときの機能名のフォルダ(「**CD**」、「**FM**」など)を選びます。本機の録音機能を使わずに、パソコンを使ってオーディオファイルをUSB機器にコピーした場合などは、「**全てのフォルダ**」を選んで目的のフォルダ、曲を選択してください。

上の画面が表示されていないときは、■(停止)ボタンまたは本体の戻るボタンを繰り返し押して表示してください。

**3 目的のフォルダまたは曲が表示されるまで手順2を繰り返す。**

上の階層を表示するには戻るボタンを押します。

フォルダ構成について詳しくは「USB機器／SDカードのフォルダ(グループ)構成と録音データについて」(78ページ)をご覧ください。

聞く

## 4 再生を始める。

選んだフォルダの1曲目から再生を始める場合

▶▷ (再生/一時停止)ボタンを押す。

再生が始まります。

フォルダ内の曲を選んで再生を始める場合

▲▼ボタンを押して曲を選び、決定ボタンを押す。

再生が始まります。

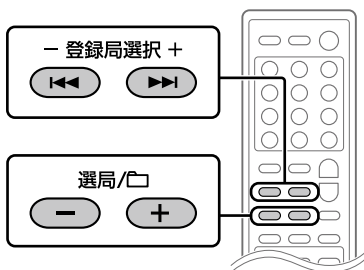
再生中にリモコンでフォルダや曲を選ぶには

・ 曲戻し/曲送り

◀◀ボタン(曲戻し)または▶▶ボタン(曲送り)を押す。

・ フォルダ選択

□+ボタンまたは□-ボタンを押す。



### ちょっと一言

本体のボタンでもフォルダや曲を選ぶことができます。▲▼ボタン(□+/-ボタン)でフォルダを選択し、◀◀▶▶ボタンで曲を選びます。

## SDカードの音楽を聞く

あらかじめ、次の準備をしてください

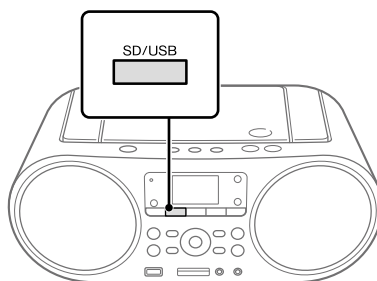
- ・ 本体用電源を準備する(14ページ)。

再生可能なSDカードのタイプとファイルフォーマットについて、詳しくは「SDカードの使用について」(104ページ)、「再生できるファイルについて」(106ページ)をご覧ください。

### 1 本体のSD/USBボタンを押し、「SD」を選ぶ。

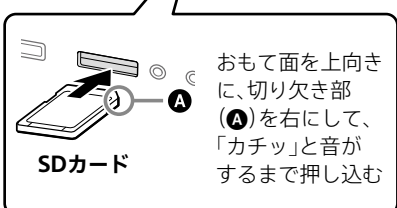
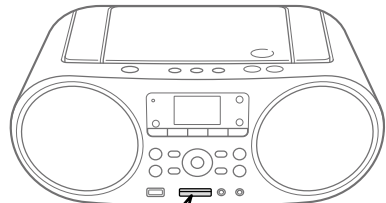
電源が入ります。

ボタンを押すたびに「SD」と「USB」が切り換わります。



## 2 SDカードスロットにSDカードを入れる。

表示窓に「読み込み中」と表示されている間は、SDカードを抜かないでください。



おもて面を上向きに、切り欠き部(A)を右にして、「カチッ」と音がするまで押し込む

SDカードに記録されているファイル(曲)やフォルダ(グループ)の数によっては、読み込みに時間がかかる場合があります。SDカードが読み込まれると、表示窓に停止画面が表示されます。

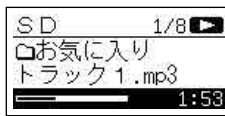
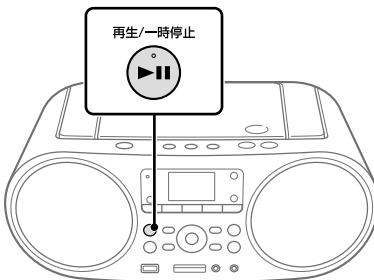


### ご注意

microSDおよびmicroSDHCは、専用のSDカードアダプターに入れてから使用してください。詳しくは、「SDカードの使用について」(104ページ)をご覧ください。

## 3 ▶▷ (再生/一時停止)ボタンを押す。

再生が始まります。



再生中の画面について詳しくは、「再生画面について」(20ページ)の「データCD (MP3/WMA)の場合」をご覧ください。

聞く

### 音量を調節するには

音量+\*または-ボタンを押す(20ページ)。

\* 音量+ボタンには、凸点(突起)がついています。操作の目印としてお使いください。

### 迫力のある重低音を楽しむには

本体のMEGA BASSボタンを押す(21ページ)。

### 再生をやめるには

■ (停止)ボタンを押す(21ページ)。

再生中に■ (停止)ボタンを1回だけ押した場合は、リリューム停止状態となり、▶▷ (再生/一時停止)ボタンを押すことで再生していた曲の続きから再生することができます(リリューム再生機能)。

リリューム停止状態のときにもう一度■ (停止)ボタンを押すと完全停止状態となり、▶▷ (再生/一時停止)ボタンを押すと最初の曲から再生します。

## ご注意

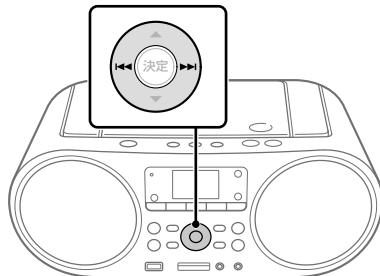
- 停止した位置によっては、リピューム再生の始まりがずれことがあります。
- 以下の操作をすると、停止した位置の記録は消え、リピューム再生は無効になります。
  - 再生モード(34ページ)を「」(シャッフル再生)、「PGM」(プログラム再生)または「 PGM」(プログラムリピート再生)に変えたとき
  - 電源コードを抜いたとき
  - SDカードを取り出したとき
  - 別のSDカードに交換したとき
- 再生モードが「」(シャッフル再生)、「PGM」(プログラム再生)または「 PGM」(プログラムリピート再生)のときは、リピューム再生できません。

## 再生中に一時停止するには

▶▷ (再生/一時停止)ボタンを押す。もう一度押すと再生が始まります。

## 曲の先頭または前の曲に戻す／次の曲へ進めるには

◀◀ または ▶▶ ボタンを押す。



## 再生中に早戻し／早送りするには

### ・早戻し

再生中に◀◀ボタンを押したままにして、聞きたいところで指を離す。

### ・早送り

再生中に▶▶ボタンを押したままにして、聞きたいところで指を離す。

## 曲情報を表示するには

再生中または一時停止中に、本体の表示切換ボタンを押す(22ページ)。

再生中のファイルに曲情報(曲名/アーティスト名/アルバム名)が登録されている場合は、曲情報を確認することができます。ファイルに曲情報が登録されていない場合は、曲名の代わりにファイル名が表示され、アーティスト名とアルバム名の代わりに「不明」と表示されます。

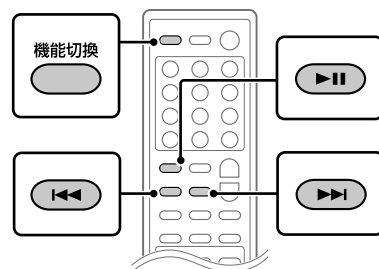
## 曲の再生順や繰り返しを選ぶには

「いろいろな再生方法で音楽を聞く」(34ページ)をご覧ください。

## リモコンで再生するには

機能切換ボタンを繰り返し押して「SD」を選び、▶▷ボタンを押す。

再生画面(20ページ)が表示されているときは、◀◀▶▶ボタンで曲戻し/曲送りができます。

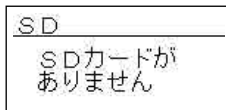


## 曲番号を入力して曲を選ぶには

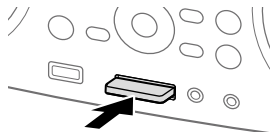
「曲番号を入力して曲を選ぶには(ダイレクト入力)」(22ページ)をご覧ください。

## SDカードを取り出すには

- 1 本体の■(停止)ボタンを押したままにし、「SDカードがありません」が表示されたら指を離す。



- 2 「カチッ」と音がするまでSDカードを奥へ軽く押し込み、ゆっくりと引き抜く。



### ご注意

- 表示窓に「読み込み中」が表示されている間は、SDカードを取り出さないでください。データが破損する恐れがあります。
- SDカードが認識されない場合は、SDカードを取り出し、もう一度入れ直してください。

## SDカードの再生の順番について

SDカードに録音された曲の再生の順番は、USB機器と同じように、フォルダ構成や書き込みの方法によって異なる場合があります。詳しくは「USB機器の再生の順番について」(29ページ)をご覧ください。

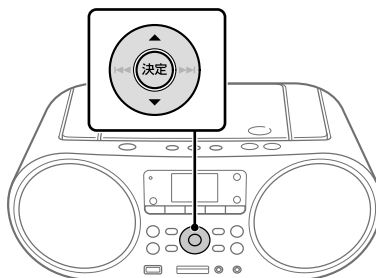
## フォルダや曲を選んで聞く

聞きたいファイル(曲)や、ファイルが入っているフォルダ(グループ)を選んで、再生を始めることができます。

- 1 本体のSD/USBボタンを押して「SD」を選び、SDカードを入れる(30ページ)。

電源が入ります。

- 2 本体の▲▼ボタンを押してフォルダを選び、決定ボタンを押す。



本機で録音した場合は、音源を録音したときの機能名のフォルダ(「 CD」、「 FM」など)を選びます。本機の録音機能を使わずに、パソコンを使ってオーディオファイルをSDカードにコピーした場合などは、「全てのフォルダ」を選んで目的のフォルダ、曲を選択してください。

上の画面が表示されていないときは、■(停止)ボタンまたは本体の戻るボタンを繰り返し押して表示してください。

聞く

### 3 目的のフォルダまたは曲が表示されるまで手順2を繰り返す。

上の階層を表示するには戻るボタンを押します。

フォルダ構成について詳しくは「USB機器／SDカードのフォルダ（グループ）構成と録音データについて」(78ページ)をご覧ください。

## 4 再生を始める。

### 選んだフォルダの1曲目から再生を始める場合

▶II (再生/一時停止) ボタンを押す。

### フォルダ内の曲を選んで再生を始める場合

▲▼ボタンを押して曲を選び、決定ボタンを押す。

再生が始まります。

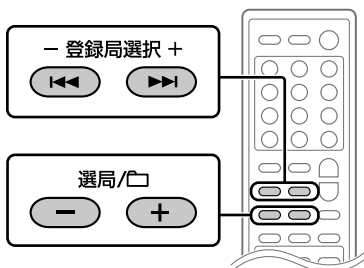
### 再生中にリモコンでフォルダや曲を選ぶには

#### ・曲戻し/曲送り

◀◀ボタン(曲戻し)または▶▶ボタン(曲送り)を押す。

#### ・フォルダ選択

□+ボタンまたは□-ボタンを押す。



#### ちょっと一言

本体のボタンでもフォルダや曲を選ぶことができます。▲▼ボタン(□+/-ボタン)でフォルダを選択し、◀◀▶▶ボタンで曲を選びます。

## いろいろな再生方法で音楽を聞く

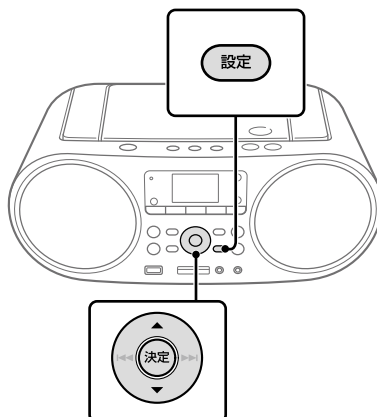
音楽CD、データCD、USB機器、SDカードの音楽を再生するときに、再生モードを設定することでいろいろな再生方法で曲を楽しむことができます。

「PGM プログラム再生」と「➡ PGM プログラムリピート」については、再生中、一時停止中は使用できません。これらのモードをお使いの場合は、あらかじめ再生を停止してください。その他の再生モードについては、再生中、一時停止中、停止中のいずれの状態でも設定することができます。

### 繰り返し聞く(リピート再生)

CDやUSB機器、SDカードの1曲または全曲を繰り返して聞くことができます。

#### 1 本体の設定ボタンを押してから、本体の▲▼ボタンを押して「再生モード」を選び、決定ボタンを押す。



## 2 本体の▲▼ボタンを押してリピート再生の種類を選び、決定ボタンを押す。



リピート再生は次の4種類あります。

- 1曲だけ繰り返す(◀1 1曲リピート)
- 全曲を繰り返す(◀全曲リピート)
- 選んだフォルダ内の全曲を繰り返す(◀□ フォルダリピート)
- プログラム登録した曲を繰り返す(◀PGM プログラムリピート)

停止中または一時停止中に切り換えたときは、▶II (再生/一時停止)ボタンを押して再生を開始してください。



再生方法表示

### 1曲だけ繰り返すには

1 本体の設定ボタンを押してから、本体の▲▼ボタンを押して「再生モード」を選び、決定ボタンを押す。

2 本体の▲▼ボタンを押して「◀1 1曲リピート」を選び、決定ボタンを押す。

停止中または一時停止中に切り換えたときは、▶II (再生/一時停止)ボタンを押して再生を開始してください。

### 全曲を繰り返すには

1 本体の設定ボタンを押してから、本体の▲▼ボタンを押して「再生モード」を選び、決定ボタンを押す。

2 本体の▲▼ボタンを押して「◀ 全曲リピート」を選び、決定ボタンを押す。



停止中または一時停止中に切り換えたときは、▶II (再生/一時停止)ボタンを押して再生を開始してください。

聞く

### 選んだフォルダ内の全曲を繰り返すには (データCD (MP3/WMA)、USB機器、SDカードのみ)

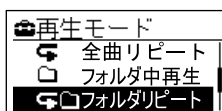
1 本体の設定ボタンを押してから、本体の▲▼ボタンを押して「再生モード」を選び、決定ボタンを押す。

2 本体の▲▼ボタンを押して「◀□ フォルダリピート」を選び、決定ボタンを押す。

再生中に「◀□ フォルダリピート」に切り換えたときは、現在再生している曲を含むフォルダがフォルダリピート再生の対象となります。

別のフォルダを選びたいときは、■ (停止)ボタンを押して再生を停止してから、「データCD (MP3/WMA)のフォルダや曲を選んで聞く」(23ページ)または「フォルダや曲を選んで聞く」(29ページ、33ページ)の手順に従ってフォルダを選択してください。

▶II (再生/一時停止)ボタンを押すと、フォルダリピート再生が始まります。



### リピート再生をやめるには

1 本体の設定ボタンを押してから、本体の▲▼ボタンを押して「再生モード」を選び、決定ボタンを押す。

- 2 本体の▲ボタンを押して「通常再生」を選び、決定ボタンを押す。



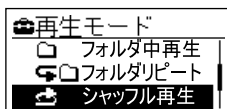
**ご注意**

CDぶたを開けたとき、USB機器またはSDカードを交換したとき、および本機の電源を入れ直したときは、再生モードが「通常再生」に戻ります。

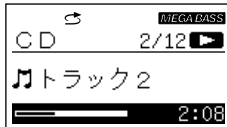
**順不同に聞く(シャッフル再生)**

CD、USB機器やSDカードに入っている全曲を順不同に聞くことができます。

- 1 本体の設定ボタンを押してから、本体の▲▼ボタンを押して「再生モード」を選び、決定ボタンを押す。
- 2 本体の▲▼ボタンを押して「△ シャッフル再生」を選び、決定ボタンを押す。



停止中または一時停止中に切り換えたときは、▶■ (再生/一時停止)ボタンを押してください。



**ご注意**

- シャッフル再生中に◀◀ボタンを押すと、再生中の曲の頭に戻ります。ひとつ前に再生された曲に戻ることはできません。
- CDぶたを開けたとき、USB機器またはSDカードを交換したとき、および本機の電源を入れ直したときは、再生モードが「通常再生」に戻ります。

**シャッフル再生をやめるには**

- 1 本体の設定ボタンを押してから本体の▲▼ボタンを押して「再生モード」を選び、決定ボタンを押す。
- 2 本体の▲ボタンを押して「通常再生」を選び、決定ボタンを押す。

**選んだフォルダ内の曲だけを聞く  
(フォルダ中再生)**

データCD (MP3/WMA) とUSB機器とSDカードでは、選択中のフォルダ内の曲のみを再生することができます。

- 1 本体の設定ボタンを押してから、本体の▲▼ボタンを押して「再生モード」を選び、決定ボタンを押す。
- 2 本体の▲▼ボタンを押して「□ フォルダ中再生」を選び、決定ボタンを押す。



再生中に「フォルダ中再生」に切り換えたときは、現在再生している曲を含むフォルダが再生の対象となります。別のフォルダを選びたいときは、■ (停止)ボタンを押して再生を停止してから、「データCD (MP3/WMA)のフォルダや曲を選んで聞く」(23ページ) または「フォルダや曲を選んで聞く」(29ページ、33ページ)の手順に従ってフォルダを選択してください。▶■ (再生/一時停止)ボタンを押すと、選択したフォルダの最初の曲からフォルダ内の再生が始まります。

## フォルダ中再生をやめるには

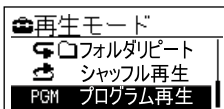
- 1 本体の設定ボタンを押してから本体の▲▼ボタンを押して「再生モード」を選び、決定ボタンを押す。
- 2 本体の▲ボタンを押して「通常再生」を選び、決定ボタンを押す。

## 聞きたい曲を好きな順に聞く (プログラム再生)

聞きたい曲を聞きたい順に25曲までプログラム登録することができます。

再生中と一時停止中は、曲のプログラム登録、他の再生モードからプログラム再生への切り替えができません。再生を停止してから操作を行ってください。

- 1 再生が停止していることを確認し、本体の設定ボタンを押してから、本体の▲▼ボタンを押して「再生モード」を選び、決定ボタンを押す。
- 2 本体の▲▼ボタンを押して「PGM プログラム再生」を選び、決定ボタンを押す。



再生モードが「プログラム再生」に切り換わります。

プログラム登録済みの場合は手順7の操作へ進んでください。

- 3 「登録」が選択されていることを確認し、決定ボタンを押す。



## 4 本体の▲▼ボタンを押して曲を選び、決定ボタンを押す。

データCD (MP3/WMA)とUSB機器とSDカードでは、▲▼ボタンを押してフォルダを選び決定ボタンを押す操作を繰り返し、曲を表示してから選んでください。



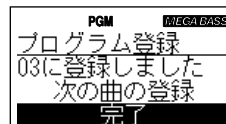
聞く

- 5 引き続き曲を登録する場合は、「次の曲の登録」が選択されていることを確認して決定ボタンを押し、手順4の操作を行う。

データCDとUSB機器とSDカードで別のフォルダ内の曲を登録したい場合は、本体の戻るボタンを繰り返し押してフォルダ一覧画面に戻ってから、手順4の操作を行ってください。



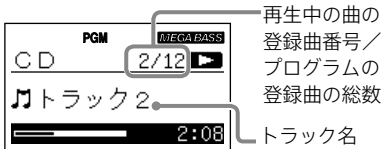
- 6 手順5の操作を繰り返してプログラム登録が終わった場合は、本体の▼ボタンを押して「完了」を選び、決定ボタンを押す。



## 7 ►II (再生/一時停止)ボタンを押す。



プログラムした順に再生が始まります。



プログラム再生が終わっても、登録したプログラムは保持されます。►II (再生/一時停止)ボタンを押すと、同じプログラムをもう一度聞くことができます。

### ご注意

CDを外したとき、USB機器またはSDカードを交換したとき、および本機の電源を入れ直したときは、再生モードが「通常再生」に戻り、登録したプログラムは消去されます。

## 曲順を確認するには

- 1 ■ (停止)ボタンを押してプログラム再生を停止する。

登録曲番号とトラック名が表示されます。

- 2 本体の▲▼ボタンを押す。

登録曲番号順に切り換わります。

## プログラム再生をやめるには

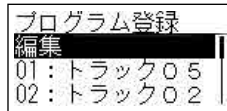
- 1 本体の設定ボタンを押してから、本体の▲▼ボタンを押して「再生モード」を選び、決定ボタンを押す。

- 2 本体の▲ボタンを押して「通常再生」を選び、決定ボタンを押す。

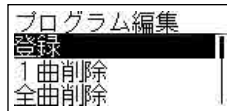
## 登録済みのプログラムに追加で曲を登録するには

曲を登録したプログラムの情報は、本機のメモリーに保持されているため、プログラムが消去されていない限り(38ページ「ご注意」)、次の手順で後から曲を追加することができます。他の再生モードになっている場合は、「プログラム再生」に切り換えてください。

- 1 停止中に本体の▲▼ボタンを押して「編集」を選び、決定ボタンを押す。



- 2 「登録」が選択されていることを確認し、決定ボタンを押す。



- 3 「聞きたい曲を好きな順に聞く(プログラム再生)」の手順4~6の操作を行う。

## プログラムの曲を削除するには

### 「1曲削除」の場合

- 1 停止中に本体の▲▼ボタンを押して「編集」を選び、決定ボタンを押す。

- 2 本体の▲▼ボタンを押して「1曲削除」を選び、決定ボタンを押す。

- 3 本体の▲▼を押して削除したい曲を選び、決定ボタンを押す。

- 4 本体の▲ボタンを押して「削除」を選び、決定ボタンを押す。

### 「全曲削除」の場合

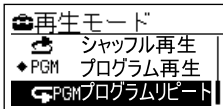
- 1 停止中に本体の▲▼ボタンを押して「編集」を選び、決定ボタンを押す。

- 2 本体の▲▼ボタンを押して「全曲削除」を選び、決定ボタンを押す。

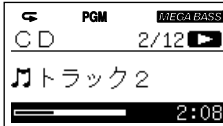
- 3 本体の▲ボタンを押して「全曲削除」を選び、決定ボタンを押す。

## プログラム登録した曲を繰り返すには (プログラムリピート再生)

- 1 プログラム再生が停止していることを確認し、本体の設定ボタンを押す。
- 2 本体の▲▼ボタンを押して「再生モード」を選び、決定ボタンを押す。
- 3 本体の▲▼ボタンを押して「➡ PGM プログラムリピート」を選び、決定ボタンを押す。



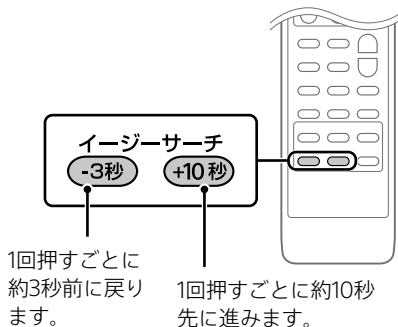
- 4 ▶II (再生/一時停止)ボタンを押す。



# 語学学習に便利な機能を使う

## 再生位置を進める／戻す (イージーサーチ機能)

CDの音声トラック (CD-DA) やデータCDのMP3/WMAファイル、USB機器またはSDカードのMP3/WMA/AACファイルの再生中にリモコンのイージーサーチボタンを押すことで、音声を戻して聞き直したり、進めて聞くことができます。



### ご注意

- CD、USB機器、SDカードの停止または一時停止中は、イージーサーチ機能は使えません。
- 最後の曲で残り再生時間が10秒未満の場合、イージーサーチ+10秒ボタンを押すと、先頭の曲に戻ります。

## 再生速度を変更する (デジタルピッチコントロール機能)

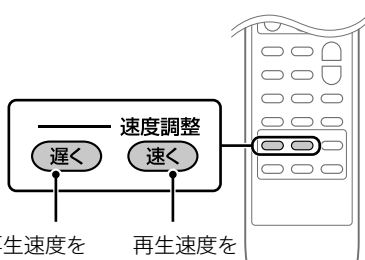
語学学習などで再生速度を調節したいときに使用します。

CDの音声トラック (CD-DA) やデータCDのMP3/WMAファイル、USB機器またはSDカードのMP3/WMA/AACファイルの再生中にリモコンの速度調整ボタンを押して再生速度を変更します。

再生速度は、CD-DAとMP3の場合は0.5倍速から1.5倍速の11段階、WMAとAACの音声の場合は0.5倍速から1.2倍速の8段階で変更できます。

再生速度(倍速)	
×	1.5 (約1.5倍速)
×	1.4 (約1.4倍速)
×	1.3 (約1.3倍速)
×	1.2 (約1.2倍速)
×	1.1 (約1.1倍速)
×	1.0 (通常の再生速度)
×	0.9 (約0.9倍速)
×	0.8 (約0.8倍速)
×	0.7 (約0.7倍速)
×	0.6 (約0.6倍速)
×	0.5 (約0.5倍速)

(速く)  
↑  
(標準)  
↓  
(遅く)

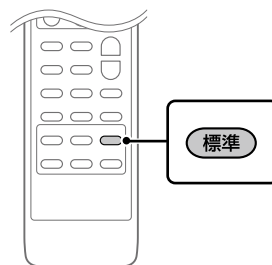


再生速度を遅くします。  
再生速度を速くします。



## 再生速度を元に戻すには

リモコンの速度調整 標準ボタンを押す。  
再生速度が×1.0になります。

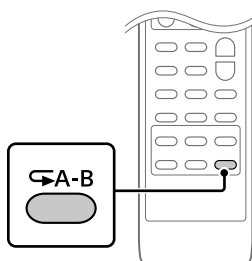


## 必要な部分だけ繰り返し聞く (A-Bリピート機能)

CDの音声トラック (CD-DA) やデータCDのMP3/WMAファイル、USB機器またはSDカードのMP3/WMA/AACファイルの再生中に聞きたい部分の始めと終わりを指定して、繰り返し聞くことができます。

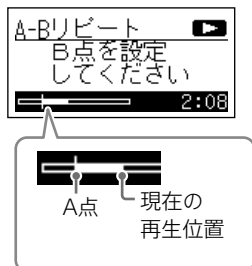
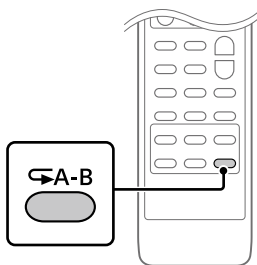
### 1 再生中にリモコンの A-Bボタンを押して、A点を指定する。

表示窓に「B点を設定してください」と表示されます。

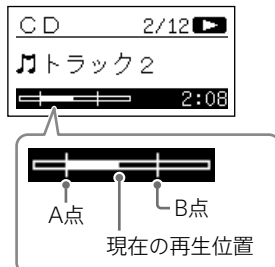


## 2 もう一度、リモコンの◀A-Bボタンを押して、B点を指定する。

リピートの範囲が確定します。



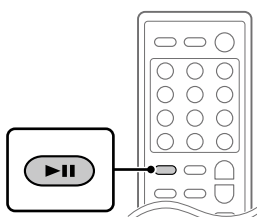
A-Bリピート再生が始まります。



## A-Bリピート範囲の指定をやめるには

B点を指定する前にリモコンの▶II (再生/一時停止) ボタンを押す。

A点の指定が解除され、通常の再生に戻ります。



## A-Bリピート再生をやめるには

A-Bリピート再生中に、リモコンの◀A-Bボタンを押す。

A-Bリピート設定が解除され、通常の再生に戻ります。

## A-Bリピート再生を停止するには

A-Bリピート再生中に、リモコンの▶II (再生/一時停止) ボタンを押す。

A-Bリピートの設定を保持したまま再生が止まります。もう一度リモコンの▶II (再生/一時停止) ボタンを押すと、A-Bリピート再生が開始します。

聞く

## サーチ機能を使ってA-BリピートのB点を設定するには

再生中に◀◀ボタン(早戻し)または▶▶ボタン(早送り)を押したままにして、B点を指定する位置を探すことができます。同様にリモコンのイージーサーチボタンを押して再生位置を移動し、指定する位置を探すこともできます。

### ちょっと一言

A点よりも前の位置でもB点に指定できます。再生位置を探して先頭まで移動すると、先頭をB点としてA-Bリピート再生が始まります。

## A-Bリピートの範囲を変えるには

A-Bリピート再生中に、◀A-Bボタンを押して通常の再生に戻してから、手順1と2を行う。

### ご注意

A点を指定したあと、◀A-Bボタンを押さずにCD-DA トラック(曲や音声データ)またはオーディオファイルの終わりまで再生すると再生が止まり、この位置をB点としてA-Bリピート再生が始まります。

# BLUETOOTH機器の音楽を聞く



BLUETOOTH機器やスマートフォンとの接続のしかたについて詳しくは、別冊の

「BLUETOOTH®接続ガイド」をご覧ください。  
「BLUETOOTH®接続ガイド」がお手元にないときは、本書でも同様にご確認いただけます。

操作はスマートフォンやBLUETOOTH機器によって異なることがあります。機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。

## ペアリングする

### ペアリングとは

BLUETOOTH機器では、あらかじめ、接続する互いの機器を登録しておく必要があります。この登録のことを「ペアリング」といいます。

ペアリングは初めて接続する機器に対して必要な操作で、一度ペアリングで機器を登録すれば次回からはペアリングの操作はありません。

お使いの機器に合わせて、以下の2つのパターンからペアリングの方法をお選びください。  
Android™搭載スマートフォンなど、ワントップ接続(NFC)に対応するBLUETOOTH機器の場合は、パターンBの方法で本機に「タッチするだけ」でペアリングが完了します。

NFC機能に対応していないスマートフォンやiPhoneその他のBLUETOOTH機器の場合には、パターンAをご利用ください。

### NFCとは

携帯電話やICタグなど、さまざまな機器間で近距離無線通信を行うための技術です。指定の場所に「タッチする」だけで、簡単にデータ通信が可能となります。NFC機能を搭載しているスマートフォンやウォーターマン®などの場合は、本機にタッチするだけで自動的に本機の電源が入り、ペアリングから接続までの操作が行われます。

NFC機能に対応していないスマートフォンやiPhoneその他のBLUETOOTH機器でペアリングするとき：

パターンA へ(42ページ)

NFC機能に対応しているAndroid搭載スマートフォンなどのBLUETOOTH機器とペアリングするとき：

パターンB へ(44ページ)

操作をはじめる前に、以下をご確認ください

- 電源コードが接続されているか、本機の電源/電池ランプが点灯している。
- 接続するスマートフォンやBLUETOOTH機器の取扱説明書を準備する。

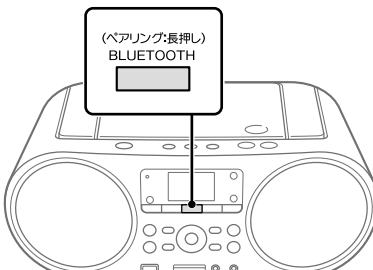
パターンA

NFC機能に対応していないスマートフォンやiPhoneその他のBLUETOOTH機器でペアリングするとき

1 接続する機器を1m以内の距離に配置して、本機のBLUETOOTH(ペアリング:長押し)ボタンを押す。

電源が入ります。

お買い上げ後に初めてBLUETOOTH機能を使うときなど、本機にペアリング情報がない状態では、BLUETOOTH(ペアリング:長押し)ボタンを押すと表示窓に「ペアリング」と表示され、BLUETOOTHアイコン(Bluetooth)が点滅して、自動でペアリングモードになります。





## 2台目以降の機器をペアリングする場合

本機の電源が入った状態で、BLUETOOTH（ペアリング：長押し）ボタンをスピーカーから「ピピッ」と音がするまで（約2秒間）押したままにする。

本機は合計8台までのBLUETOOTH機器をペアリングしてお使いいただけます。

### ペアリングを途中でやめるには

CDボタン、SD/USBボタンなどを押して、BLUETOOTH以外の機能に切り換える。

#### ご注意

お買い上げ後に初めて機器をペアリングする場合は、ペアリングが完了するまでペアリングモードは解除されず、BLUETOOTHアイコン（）が点滅し続けます。

すでに他の機器がペアリングされている場合は、BLUETOOTHアイコン（）が点滅し、「ペアリングまたは接続を行ってください」と表示されます。

手順が完了する前に本機のペアリングモードが解除されてしまった場合は、もう一度はじめからやり直してください。

## 2 接続するBLUETOOTH機器のBLUETOOTH機能をオンにする。

詳しくは、お使いの機器に付属の取扱説明書をご覧ください。

## 3 接続するBLUETOOTH機器の画面に表示されている「ZS-RS81BT」を選び、決定する。

BLUETOOTH機器の画面に「ZS-RS81BT」が表示されない場合は、もう一度手順2から操作してください。

#### ご注意

機器によっては検出した機器の一覧を表示できない場合があります。

## 4 接続するBLUETOOTH機器の画面でパスキー\*の入力を要求されたら「0000」を入力する。

本機の表示窓のBLUETOOTHアイコン（）が点滅から点灯に変わったら、本機とBLUETOOTH機器の接続が完了した状態になります。

接続した機器の名称が取得された場合は、表示窓に名称が表示されます。

\* パスキーは、パスコード、PINコード、PINナンバー、パスワードなどと呼ばれる場合があります。



#### ご注意

- 本機のパスキーは「0000」に固定されています。パスキーが「0000」でないBLUETOOTH機器とペアリングすることはできません。
- 本機は合計8台までのBLUETOOTH機器をペアリングすることができます。8台分をペアリングしたあと新たな機器をペアリングすると、8台の中で最後に接続した日時が最も古い機器のペアリング情報が、新たな機器の情報で上書きされます。
- ペアリング情報を消去（47ページ）すると、登録していたBLUETOOTH機器とのペアリングがうまくいかないことがあります。その場合は、お使いのBLUETOOTH機器側の本機の登録をいったん削除して、もう一度ペアリングし直してください。
- 本機は複数の機器とペアリングできますが、それらの機器の音楽を同時に再生することはできません。



## パターンB

### NFC機能に対応しているAndroid搭載スマートフォンなどのBLUETOOTH機器とペアリングするとき

Android搭載スマートフォンなど、ワンタッチ接続(NFC)に対応するBLUETOOTH機器では、タッチするだけで自動的に本機の電源が入り、ペアリングや接続ができます。ここでは、搭載OSがAndroid 4.1以降で、「NFC (FeliCa)」対応のおサイフケータイ機能を持つAndroid搭載スマートフォンでのワンタッチ接続(NFC)の手順について説明します。

#### ワンタッチ接続(NFC)対応機器について

- ワンタッチ接続(NFC)でお使いいただけるAndroid搭載スマートフォンや  
ウォークマン®、その他BLUETOOTH機器の対応モデルは、以下のサポートサイトでご確認ください。  
<https://www.sony.jp/support/radio/>

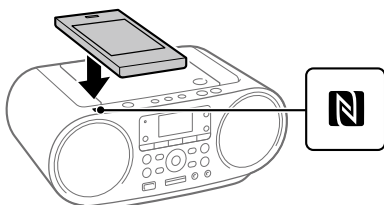
## 1 Android搭載スマートフォンのNFC機能をオンにする。

詳しくは、お使いのAndroid搭載スマートフォンの取扱説明書をご覧ください。

## 2 Android搭載スマートフォンを本機にタッチする。

本機のNマーク部分にAndroid搭載スマートフォンをタッチします。Android搭載スマートフォンが反応するまで、タッチし続けてください。

本機を認識するとAndroid搭載スマートフォンが反応します。



## ご注意

Android搭載スマートフォンの画面がロックされた状態では、Android搭載スマートフォンが動作しません。画面のロックを解除してから、本機にタッチしてください。

本機の表示窓のBLUETOOTHアイコン(Bluetooth)が点滅から点灯に変わったら、本機とAndroid搭載スマートフォンの接続が完了した状態になります。接続時に名称が取得できた場合は、表示窓に名称が表示されます。



## ちょっと一言

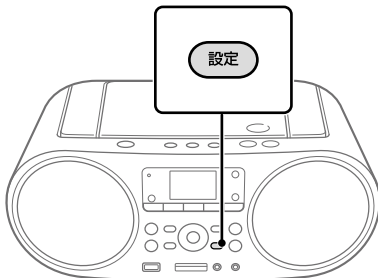
- 接続がうまくいかないときは次のことを行ってください。
  - Android搭載スマートフォンを本機のNマーク部分の上でゆっくり動かす。
  - Android搭載スマートフォンにケースを付けている場合は、ケースを外す。
- 接続を切断するには、もう一度タッチします。
- ヘッドホンなど他のNFC対応機器に接続しているAndroid搭載スマートフォンを本機にタッチすると、ワンタッチで本機に接続を切り換えることができます(乗り換え機能)。

**BLUETOOTHスタンバイ機能を使うには**  
BLUETOOTHスタンバイ機能をオンにしておくと、本機の電源が切れた状態でも、ペアリング済みのBLUETOOTH機器からの接続操作で自動的に本機の電源が入り、操作することができます（本機に電源コードが接続されているときのみ）。

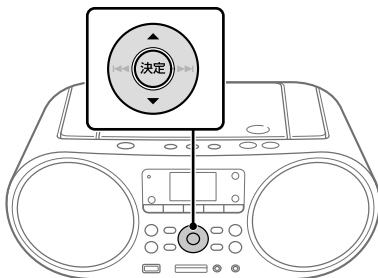
お買い上げ時の初期設定ではオフの状態ですが、お好みに応じてオン／オフを切り換えることができます。

**1 本体のBLUETOOTHボタンを押す。**  
電源が入ります。

**2 本体の設定ボタンを押す。**



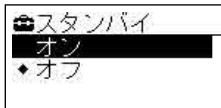
**3 本体の▼ボタンを押して「BLUETOOTH」を選び、決定ボタンを押す。**



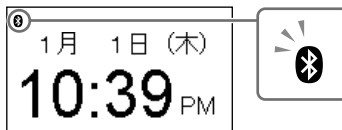
**4 本体の▼ボタンを押して「スタンバイ」を選び、決定ボタンを押す。**



**5 本体の▲ボタンを押して「オン」を選び、決定ボタンを押す。**



本体の電源を切るとスタンバイ状態になります。



スタンバイ中は表示窓に時計が表示され、BLUETOOTHアイコン（）が点滅します。BLUETOOTHスタンバイ機能をオフに戻したいときは、1～4の手順に従って操作し、手順5で「オフ」を選んでください。

#### ご注意

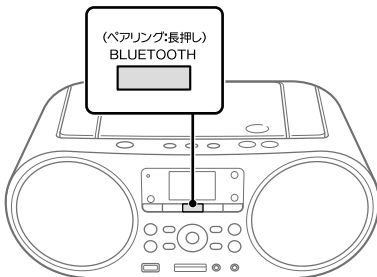
- 時計用電池を交換したあとなど日付と時刻を設定していない場合は、表示窓に「電源を入れて初期設定してください」と表示されます。時計の合わせかたについて、「準備6:時計を合わせる（初期設定）」（17ページ）をご覧ください。
- 本機を乾電池でお使いの場合は、BLUETOOTHスタンバイ機能は使えません。電源コードを接続してお使いください。

## 音楽を聞く

### 1 本体のBLUETOOTHボタンを押す。

電源が入ります。

すでにペアリングが済んでいるときは、本体のBLUETOOTHボタンを押すだけで自動的に機器とのBLUETOOTH接続が完了します。接続されない場合は、「ペアリング済みの機器が自動で接続されないとときは」の操作を行ってください。



接続が完了すると、BLUETOOTHアイコン(❸)が点滅から点灯に変わります。接続時に名称が取得できた場合は、表示窓に名称が表示されます。



### 2 BLUETOOTH機器の音楽を再生して、音量を調節する。

まず、接続したBLUETOOTH機器側で適度な音量にして、次に本機の音量+\*または-ボタンで調節します(20ページ)。

\* 音量+ボタンには、凸点(突起)がついています。操作の目印としてお使いください。

#### ちょっと一言

- 本機はSCMS-T方式のコンテンツ保護に対応しています。SCMS-T方式対応の携帯電話やワンセグTVなどの音楽(または音声)を、本機で聞くことができます。

- お使いのBLUETOOTH機器がAVRCPに対応している場合には、本機の▶▷ (再生/一時停止)、◀◀▶▶ボタン、■ (停止)ボタンで再生を操作できます。AVRCPに対応していない機器をお使いの場合には、BLUETOOTH機器側で再生の操作をしてください。

#### ご注意

BLUETOOTH機器による音量調整操作は、本機が見える位置からのみ操作を行ってください。

### BLUETOOTH接続を終了するには

以下の手順のいずれかを行ってください。

- BLUETOOTH機器のBLUETOOTH機能をオフにする。詳しくは、お使いの機器に付属の取扱説明書をご覧ください。
- BLUETOOTH機器の電源を切る。
- CDボタン、SD/USBボタンなどを押して、本機の機能をBLUETOOTH以外に切り換える。
- 本機の電源を切る。
- もう一度本機にタッチする(NFC機能に対応しているAndroid搭載スマートフォンなどのBLUETOOTH機器の場合)。

### 迫力のある重低音を楽しむには

本体のMEGA BASSボタンを押す(21ページ)。

### ペアリング済みの機器が自動で接続されないとときは

機器を検出できず、接続が完了しなかった場合は、本機の表示窓に「ペアリングまたは接続を行ってください」と表示されます。

その場合は以下の操作をしてください。



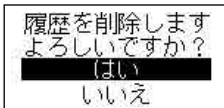
- BLUETOOTH機器のBLUETOOTH機能がオフ(有効)になっているか確認する。
- BLUETOOTH機器の画面に表示されている「ZS-RS81BT」を選ぶ。

## ペアリング情報を消去するには

- 1 本体のBLUETOOTHボタンを押す。  
電源が入ります。
- 2 本体の設定ボタンを押す。
- 3 本体の▼ボタンを押して「BLUETOOTH」を選び、決定ボタンを押す。
- 4 「接続履歴削除」が選択されていることを確認し、決定ボタンを押す。



- 5 本体の▲ボタンを押して「はい」を選び、決定ボタンを押す。



「削除中」と表示され、登録されているすべてのペアリング情報が削除されます。削除が完了すると「削除しました」と表示されてから、自動でペアリングモード(42ページ)になります。

### ご注意

削除中は電源を切らないでください。データが破損する恐れがあります。

## ラジオを聞く

あらかじめ地域設定(15ページ)で登録した放送局を簡単に選ぶことができます。

本機はワイドFMに対応しています。ワイドFMについて詳しくは「ワイドFMを聞く」(53ページ)をご覧ください。

### あらかじめ、次の準備をしてください

- 本体用電源を準備する(14ページ)。

聞く

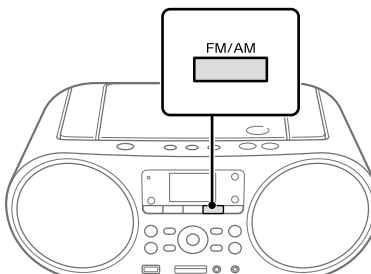
- 1 FMアンテナを立てて伸ばす(FM放送を受信する場合のみ)。

FM放送を受信するときは、あらかじめFMアンテナを立てて伸ばしてください。AM放送を受信する場合にはFMアンテナを立てる必要はありません。AM受信用のアンテナは本体に内蔵されています。

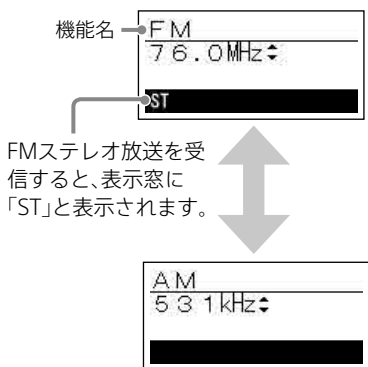


- 2 本体のFM/AMボタンを押す。

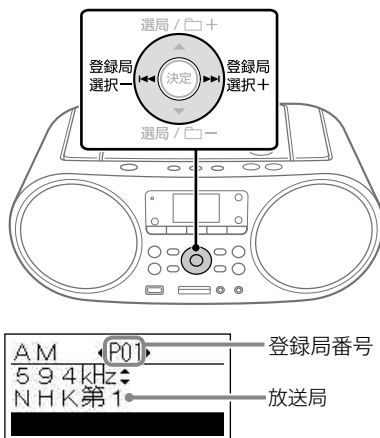
電源が入ります。



**3 本体のFM/AMボタンを押し、「FM」または「AM」を選ぶ。**  
 「FM」または「AM」と、周波数が表示されます。FMとAMを切り換える場合は、再び本体のFM/AMボタンを押します。



**4 登録局選択+または-ボタンを繰り返し押して聞きたい放送局を選ぶ。**



周波数で選局して聞くこともできます。詳しくは「放送周波数を選んで聞く(手動選局)」(51ページ)をご覧ください。

受信状態が悪いときは、受信する場所を変えたり、アンテナを調整してみてください。FMの場合はFMアンテナを立て、FMアンテナの長さ、方向、角度を調節してください(49ページ)。

AMの場合は、本機の方向を最も受信状態の良い方向へ向けてください(49ページ)。

### 音量を調節するには

音量+\*または-ボタンを押す(20ページ)。

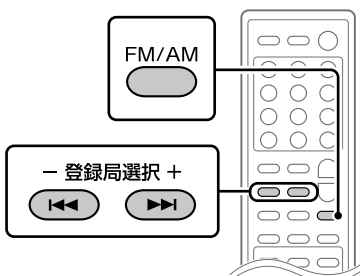
\* 音量+ボタンには、凸点(突起)がついています。操作の目印としてお使いください。

### 迫力のある重低音を楽しむには

本体のMEGA BASSボタンを押す(21ページ)。

### リモコンで選局するには

FM/AMボタンを繰り返し押して「FM」または「AM」選び、◀◀ (登録局選択-) または▶▶ (登録局選択+) ボタンで登録局番号を選ぶ。



## 登録局番号を入力してラジオ局を選ぶには(ダイレクト入力)

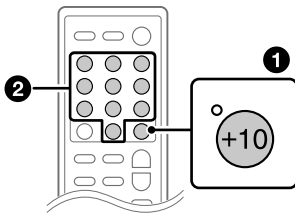
リモコンの数字ボタンを使って登録済みのラジオ局を選ぶことができます。

### (例1) 20を入力する場合

+10ボタンを2回押してから、数字ボタンの0を押す。

### (例2) 3を入力する場合

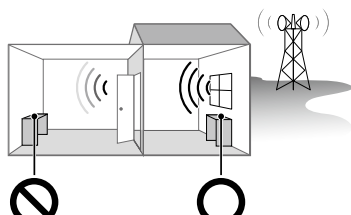
数字ボタンの3を押す。



- 番号が10以上のときは10の位の数だけ+10ボタン(①)を押す。  
番号が9以下のときは押さずに手順2を行う。
- 1の位の数の数字ボタン(②)を押す。

## ラジオの受信場所とアンテナの調整について

受信環境によって電波状況が変わります。電波状況が悪い所ではうまく受信できないことがあります。また、電波の届きやすさは周辺の環境に左右されます。電波状況の良い場所を探してご使用ください。また、受信したい放送に合わせてアンテナを調整してください。



窓の遠くなど  
受信しにくい場所

窓の近くなど  
受信しやすい場所

## FM放送のとき

### ・アンテナの水平方向の調整

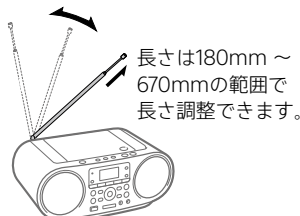
FMアンテナの水平方向を調整する。本体にぶつからない程度にFMアンテナを傾けた状態で回転させてください。アンテナを立てたまま回転しようとすると、アンテナを破損する恐れがあります。



### ・アンテナの長さ、角度の調整

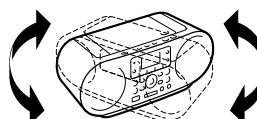
FMアンテナを伸ばし、長さと垂直方向の角度を調整する。

角度は0°～180°の範囲で傾けて調整できます。  
長さは180mm～670mmの範囲で長さ調整できます。



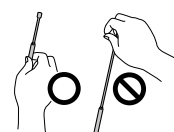
## AM放送のとき

本体を最も受信状態の良い方向へ向ける。  
(AMのアンテナは本体に内蔵されています。)



### ご注意

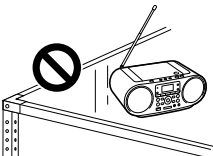
- FMアンテナの長さを調整する場合は、FMアンテナの一番太い部分と先端を手で持って伸縮させてください。
- FMアンテナの角度、向きを調整する場合は、必ずFMアンテナの一番太い部分を持って調整してください。先端部を持ったり過剰な力を加えてFMアンテナを傾けたり回転させると、アンテナを破損する場合があります。
- 本機に人の手が触れていると電波状況が変わることがあります。手を触れない状態で、電波状況が良い場所を探してください。



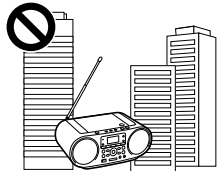
次のような場所では受信状態が悪くなることがあります。



家電製品や  
携帯電話の  
近く

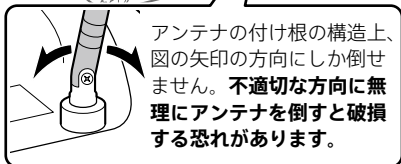
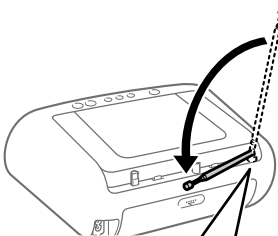


金属製の机や  
台の上

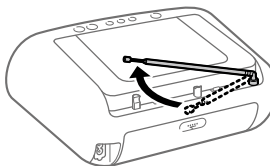


ビルの谷間

2 アンテナの付け根を見て、軽い力で倒せる方向を確認し、アンテナを本体にぶつからない程度に傾ける。

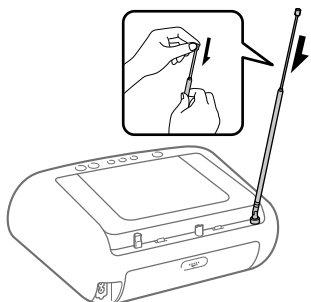


3 傾けた状態でアンテナ留めの上部までアンテナを回す。



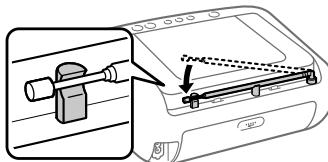
#### FMアンテナを収納するときは

1 FMアンテナをゆっくりと縮める。



アンテナの先端を持ってゆっくりと押し下げて縮めてください。すばやく押し下げる、縮める際にアンテナが斜めになるなどして、途中で曲がったり、根元で折れたりする恐れがあります。

4 先端部分を上から押してアンテナをはめる。



#### FMステレオ放送の雑音が気になるときは

FMステレオ放送の受信中に雑音が多いときは、モノラル受信に切り換えると雑音を低減できる場合があります。

ステレオ受信・モノラル受信を切り換えるには、設定メニューの「FMモード」から設定してください(89ページ)。

## 放送周波数を選んで聞く(手動選局)

### 1 FM/AMボタンを押して「FM」または「AM」を選ぶ。

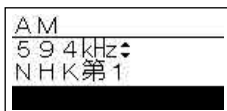
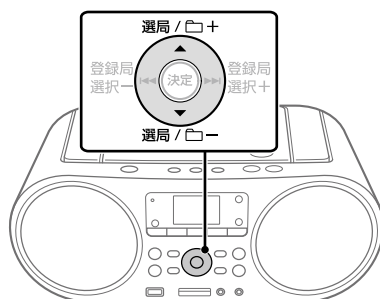
電源が入ります。

ボタンを押すたびに「FM」と「AM」が切り換わります。

### 2 選局+またはーボタンを押したままにし、周波数の数字が動き始めたら指を離す。

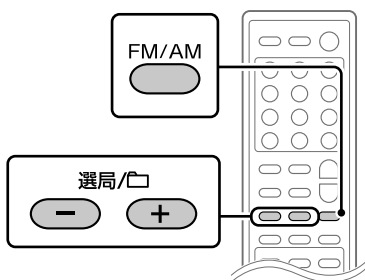
受信状態の良い放送局が見つかると、周波数の数字の動きが自動的に止まり、放送を受信します。受信できなかったときは、聞きたい局の周波数に切り換わるまで、選局+またはーボタンを繰り返し押します。

地域設定で登録されなかったワイドFMの周波数も、この方法で選局できます。



### リモコンで選局するには

FM/AMボタンを繰り返し押して「FM」または「AM」を選び、選局+/-ボタンで周波数を選ぶ。



## ラジオ放送局を自動で登録する (ラジオ局自動登録)

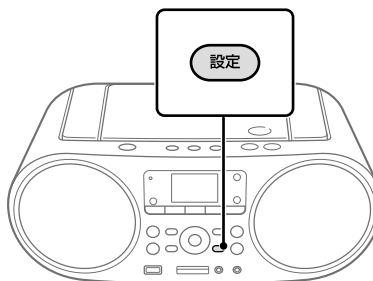
受信状態の良い放送局を自動的に検索して記憶させ、次からは記憶された番号(登録局番号)でその局を選ぶことができます。FM20局、AM10局の合計30局まで記憶できます。地域設定で登録した放送局の受信状態が良くないときや、地域設定でワイドFMの周波数が登録されていなかったときは、ラジオ局自動登録を行ってください。

聞く

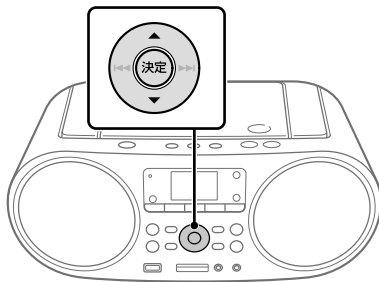
### ご注意

- ラジオ局自動登録を実行すると、検索した放送局で登録が上書きされますが、地域設定(15ページ)で登録されていた放送局が検索された場合は放送局名が表示されます。
- AMの登録局番号P01にNHK第1放送またはNHK第2放送が登録されなかった場合は、自動時刻補正(83ページ)が働きません。

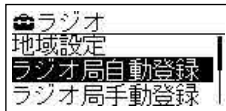
### 1 ラジオ(FMまたはAM)の受信中に本体の設定ボタンを押す。



## 2 ▲▼ボタンを押して「ラジオ」を選び、決定ボタンを押す。



## 3 ▲▼ボタンを押して「ラジオ局自動登録」を選び、決定ボタンを押す。



登録局の1番から順に、周波数の低い局から高い局へ検索された局が自動的に記憶されます。

### 登録局番号を選んで放送局を記憶させるには(ラジオ局手動登録)

電波が弱くラジオ局自動登録で記憶できなかった局があるときや、特定の登録局番号に放送局を記憶させたいときは、登録局番号を選んで放送局を記憶させることができます。詳しくは「ラジオ局手動登録」(88ページ)をご覧ください。

### 登録局を削除するには

記憶させた放送局は、電源コードを抜いたり、乾電池を取り出したりしても消えません。「登録局削除」(89ページ)をご覧になり、削除してください。

## 「お気に入りラジオ局」ボタンに登録する

よく聞く放送局を登録しておくと、ボタンを押すだけで登録した放送局を聞くことができます。

「お気に入りラジオ局」ボタンには、FM、AMあわせて3局まで登録できます。

### 1 登録したい放送局を受信する。

「ラジオを聞く」(47ページ)の手順1～4をご覧ください。

### 2 「ピー」と音がするまで、①、②、③のいずれかの「お気に入りラジオ局」ボタンを押したままにする。

(例) ボタン①に登録する場合



「お気に入りラジオ局」ボタンの数字が点灯すると放送局の登録が完了です。



### 登録済みのボタンに別の放送局を登録するには

上の手順1～2を繰り返す。

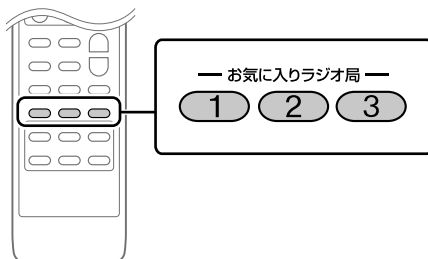
新しい放送局を登録すると、同じボタンに登録されていた前の局は消えます。

## 「お気に入りラジオ局」ボタンに登録した放送局を聞く

「お気に入りラジオ局」ボタンを使うと、電源を切った状態からでもすぐにラジオを聞くことができます。

### お好みの「お気に入りラジオ局」ボタンを押して、すぐ指を離す。

電源が入ります。



放送局を受信します。表示窓には選んだ「お気に入りラジオ局」ボタンの数字と、周波数が表示されます。



### ご注意

「お気に入りラジオ局」ボタンを押して登録した放送局を聞くときは、ボタンを2秒以上押さないでください。2秒以上押すと、登録していた放送局は、現在受信中の放送局に置き換わります。

## ワイドFMを聞く

本機は、ワイドFMに対応しています。

### ワイドFMとは

ワイドFM (FM補完放送) とは、AM (中波) 放送局の放送エリアにおいて、難受信対策や災害対策のために従来のFM放送用の周波数 (76MHz ~ 90MHz) に加えて、新たに割り当てられた周波数 (90.1MHz ~ 95MHz) を用いてAM番組を放送することができます。

ワイドFMは、「地域設定」で放送局を登録して聞くことができます。「地域設定」で登録されていなかった放送局も、以下の方法で聞くことができます。

- ・「ラジオ放送局を自動で登録する(ラジオ局自動登録)」(51ページ)の手順で放送局を記憶させて、登録局番号から選局して聞く。
- ・「放送周波数を選んで聞く(手動選局)」(51ページ)の手順で、周波数で選局して聞く。

### ちょっと一言

- ・「お気に入りラジオ局」ボタン(52ページ)に登録しておくことで、ボタンを押すだけで手軽に聞くことができます。
- ・ワイドFMのラジオ番組放送の予約録音(73ページ)をする場合は、あらかじめ「地域設定」(15ページ)または「ラジオ局自動登録」(51ページ)、「ラジオ局手動登録」(88ページ)のいずれかの方法で、登録局番号に放送局を記憶させてください。

### ご注意

地形や建物などの影響により、地域によっては、AM放送が受信できても、同一放送局のワイドFM放送が受信できないことがあります。

聞く

## 本機が表示できるワイドFM放送局

本機が表示できるワイドFM放送局名は、2016年12月時点で放送開始済みの放送局、および一部の放送開始予定局です。放送開始時期については、各放送局のホームページなどでご確認ください。

なお、表示されるワイドFM放送局名は、地域設定で選んだ地域によって異なります。

受信する場所によっては、表示された放送局名を選んでも、中継局からの距離が遠かったり、電波が弱いなどの原因で、放送を聞くことができない場合があります。

周波数 (MHz)	放送局名
91.5	HBCラジオ
90.4	STVラジオ
91.7	RABラジオ*
90.6	IBCラジオ
90.1	ABSラジオ
93.5	TBC-FM
90.8	ラジオ福島
94.6	i-fm
90.5	TBSラジオ
91.6	文化放送
93.0	ニッポン放送
92.7	BSNラジオ
90.2	KNBラジオ
94.0	MROラジオ
94.6	FBCラジオ
93.9	SBSラジオ
93.7	CBCラジオ

\* 2017年秋放送開始予定

### ご注意

上記の表に掲載されていない新しいワイドFM放送局も、局名は表示されませんが、周波数を自動登録(51ページ)または手動選局(51ページ)することで放送を受信できます。

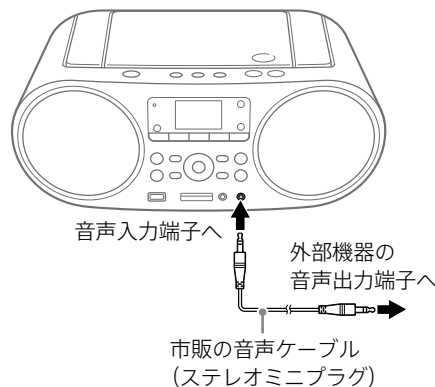
## 外部機器をつないで聞く

デジタルミュージックプレーヤーなどの外部機器を本機の音声入力端子につないで、スピーカーから流れる音を楽しむことができます。

本機と外部機器をつなぐときは、本機と外部機器の電源を切って作業してください。

### 1 外部機器を本体の音声入力端子につなぐ。

市販の音声ケーブル(ステレオミニプラグ)を使って、外部機器の音声出力端子(ヘッドホン端子など)につなぎます。



### 2 本体の音声入力ボタンを押す。

電源が入ります。



### 3 つないだ機器で再生を始める。

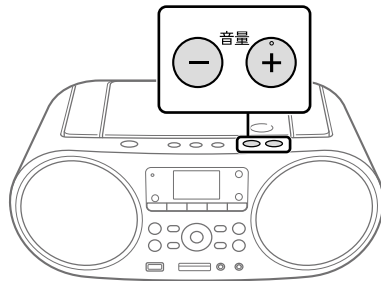
本機のスピーカーから音声が出力されます。

再生について詳しくは、お使いの機器の取扱説明書をご覧ください。



### 4 音量+\*またはーボタンを押して、音量を調節する。

\* 音量+ボタンには、凸点(突起)がついています。  
操作の目印としてお使いください。



#### ご注意

- ミュージックプレーヤーのヘッドホン端子とつなぎ場合は、ミュージックプレーヤー側で音量を上げてから、本機の音量を調節してください。
- 接続した外部機器の出力端子がモノラルジャックの場合は、本機の右側スピーカーから音が出ない場合があります。
- 接続した外部機器の音量が高すぎる場合、音が割れたり、ひずんだりすることがあります。その場合には、外部機器側で音量を下げ、適度な音量で聞いてください。
- 接続した外部機器の出力端子がラインアウト端子の場合は、ひずみが発生する場合があります。音がひずんだ場合は、外部機器のヘッドホン端子につないでください。
- 抵抗入りの音声ケーブル(ステレオミニプラグ)を使用すると音量が小さくなることがありますので、抵抗なしの音声ケーブル(ステレオミニプラグ)をご使用ください。

## ヘッドホンをつないで聞く

### 1 別売りのヘッドホンを本体の□(ヘッドホン)端子につなぐ。



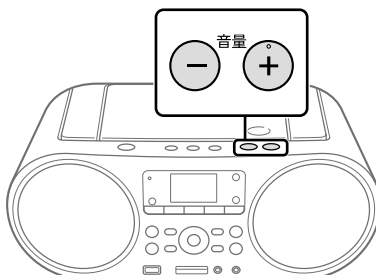
### 2 聞きたい音源の再生を始める。

- CDを聞く(19ページ)
- USB機器の音楽を聞く(26ページ)
- SDカードの音楽を聞く(30ページ)
- ラジオを聞く(47ページ)
- BLUETOOTH機器の音楽を聞く(42ページ)
- 外部機器をつないで聞く(54ページ)

### 3 音量+\*またはーボタンを押して、音量を調節する。

耳を刺激しないように適度な音量で聞いてください。

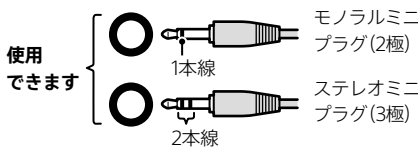
\* 音量+ボタンには、凸点(突起)がついています。  
操作の目印としてお使いください。



聞く

## ヘッドホンのご使用について

本機では、モノラルミニプラグ(2極)、ステレオミニプラグ(3極)以外のヘッドホンは使用できません。使用するヘッドホンのプラグを確認してください。



モノラルミニプラグ(2極)のヘッドホンをつないだ場合は、ステレオ放送の左チャンネルのみがヘッドホンに出力されます。

上記以外のタイプのヘッドホンを使うと、ノイズが混じったり、音が出ない場合があります。



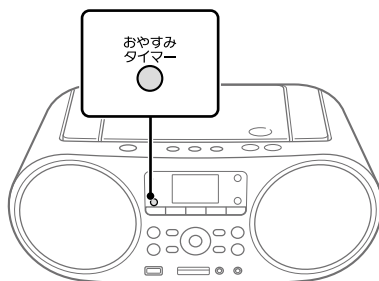
## おやすみタイマーを使う

指定した時間が経つと、自動的に電源が切れます。音楽を聞きながら安心してお休みになれます。

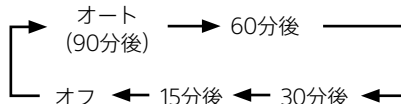
### 1 聞きたい音源の再生を始める。

- CDを聞く(19ページ)
- USB機器の音楽を聞く(26ページ)
- SDカードの音楽を聞く(30ページ)
- ラジオを聞く(47ページ)
- BLUETOOTH機器の音楽を聞く(42ページ)
- 外部機器をつないで聞く(54ページ)

### 2 おやすみタイマーボタンを繰り返し押して電源が切れるまでの時間(分)を選ぶ。



ボタンを押すたびに、次のとおり表示が切り換わります。



操作しない時間が約4秒経つと、タイマーが開始します。タイマーを使わないときは「オフ」にします。

## ちょっと一言

- 音源がCD、USB機器、SDカードで「オート(90分後)」を設定した場合は、再生が終了すると、90分経過する前でも自動的に電源が切れます。
- おやすみタイマーが働いているときは、表示窓の画面の明るさが暗くなります。
- 電源が切れる1分前から、「おやすみタイマー 電源をオフします」と表示されます。

**電源が切れるまでの時間を確認するには**  
タイマー開始後におやすみタイマーボタンを1回押す。

## おやすみタイマーを取り消すには

「オフ」になるまで、おやすみタイマーボタンを繰り返し押す。  
または電源ボタンを押して電源を切る。

## アラームと組み合わせて使うには

先にアラームを設定してから(57ページ)、おやすみタイマーを設定する。  
音源や音量は、アラームとおやすみタイマーそれぞれに設定することができます。

### ご注意

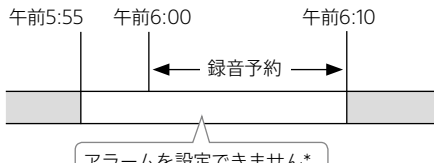
- おやすみタイマー動作中に録音を開始した場合、おやすみタイマーは解除されます。
- おやすみタイマー動作中に予約録音開始時刻となった場合、おやすみタイマーは解除されず、予約録音が始まります。
- 録音した曲や音声を削除しているときにおやすみタイマーの設定時刻となった場合、削除が完了したあとで本機の電源が切れます。

# タイマーを使って目覚める(アラーム)

CD、USB機器、SDカード、ラジオまたはブザーのいずれかお好みの音源を目覚まし代わりにすることができます。

ラジオの録音予約を設定している場合(73ページ)、録音開始時刻の5分前から録音終了時刻までの間はアラームを設定することはできません。ラジオの録音予約の時間帯と重なっていないか、あらかじめ確認してください。

(例)午前6:00～6:10の番組を録音予約している場合



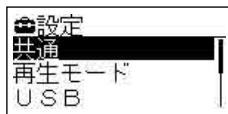
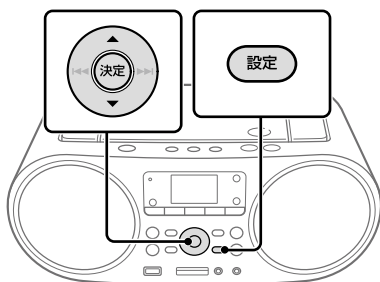
\*「録音予約xxと重複しています」と表示されます。  
(xxは録音予約の番号)

### あらかじめ、次の準備をしてください

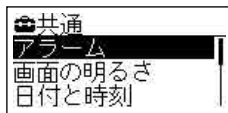
- 時計を合わせる(17ページ)。
- ラジオを音源とする場合、聞きたい放送局が登録されていることを確認する(15ページ、51ページ)。
- CD、USB機器またはSDカードを音源とする場合、聞きたいCD、USB機器またはSDカードが入っていることを確認する。

聞く

- 1 電源を入れる(15ページ)。
- 2 本体の設定ボタンを押し、「共通」が選択されていることを確認して決定ボタンを押す。



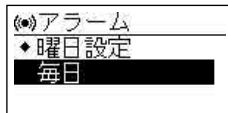
- 3 「アラーム」が選択されていることを確認し、決定ボタンを押す。



- 4 アラームの繰り返しを設定する。

毎日繰り返す場合

本体の▼ボタンを押して「毎日」を選び、決定ボタンを押す。



曜日を指定して繰り返す場合

- 1 本体の▲ボタンを押して「曜日設定」を選び、決定ボタンを押す。



- 2 ▶▶▶ボタンを押して設定する曜日を選び、決定ボタンを押す。  
選んだ曜日には、チェックが入ります。



- 3 複数の曜日の場合、手順②を繰り返す。

- 4 本体の▼ボタンを押して「次へ」を選び、決定ボタンを押す。

## 5 アラームの時刻を設定する。

「準備6：時計を合わせる(初期設定)」の手順5～6(17ページ)と同じように操作して「時」と「分」を設定します。

### ⌚ ちょっと一言

「録音予約xxと重複しています」(xxは録音予約の番号)と表示されたときは、アラームの設定時間をずらすか、いったんアラーム設定を中断して、表示された番号の録音予約を削除してください。設定時間をずらすときは、「時刻の修正」が選択されていることを確認して決定ボタンを押してください。手順5に戻ります。

表示された番号の録音予約を削除するときは、本体の▼ボタンを押して「登録の中止」を選び、決定ボタンを押してから録音予約を削除してください(75ページ)。

## 6 本体の▲▼ボタンを押して設定したい音源を選び、決定ボタンを押す。



「ブザー」を設定した場合は手順9の操作へ、それ以外を設定した場合は手順7の操作へ進んでください。

## 7 本体の▲▼ボタンを押して曲または放送局を選び、決定ボタンを押す。

## 8 音量を調節する。

本体の▲▼ボタン(または音量+/-ボタン)を押して音量を調節してから、決定ボタンを押します。

\* 音量+ボタンには、凸点(突起)がついています。操作の目印としてお使いください。

## 9 ▲◀▶▼ボタンで設定確認後、「完了」が選択されていることを確認し、決定ボタンを押す。

「設定しました」と表示され、(●)(アラーム)が点灯します。

### ちょっと一言

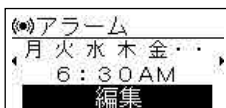
手順9で決定ボタンを押す前であれば、本体の戻るボタンを押して1つ前の画面に戻し、設定し直すことができます。

## アラームを止めるには

■ (停止)ボタンを押す。または電源ボタンを押して電源を切る。

## アラームの内容を確かめるには

「タイマーを使って目覚める(アラーム)」の手順1～3の操作を行い、▲◀▶▼ボタンで画面を切り換える。



予約内容を変更するときは、「アラームの内容を変更するには」(59ページ)の手順2へ進んでください。

変更しないときは、本体の設定ボタンを押して確認を終了します。

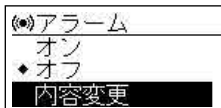
## アラームの内容を変更するには

1 「タイマーを使って目覚める(アラーム)」の手順1～3の操作を行う。

2 「編集」が選択されていることを確認し、決定ボタンを押す。



3 本体の▼ボタンを押して「内容変更」を選び、決定ボタンを押す。



4 「タイマーを使って目覚める(アラーム)」の手順4～9に従い、アラームの内容を変更する。

## アラームの待機状態(オン／オフ)を切り換えるには

1 「タイマーを使って目覚める(アラーム)」の手順1～3の操作を行う。

2 「編集」が選択されていることを確認し、決定ボタンを押す。

3 アラームの待機状態を切り換える。

### オフにする場合

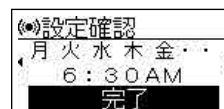
本体の▲▼ボタンを押して「オフ」を選び、決定ボタンを押す。

「解除しました」と表示され、(●)(アラーム)が消えます。

### オンにする場合

① 本体の▲ボタンを押して「オン」を選び、決定ボタンを押す。

設定確認画面が表示されます。



② ▲◀▶▼ボタンで設定確認後、「完了」が選択されていることを確認し、決定ボタンを押す。

「設定しました」と表示され、表示窓に

(●)(アラーム)が点灯します。

### ちょっと一言

- アラームが動作する1分前から、「準備中」と表示されます。

- 予約した時刻になると、再生が始まります。60分間の再生の経過後に、自動的に電源が切れます。

- 一度設定した内容は、電源コードを抜いても保持されます。

聞く

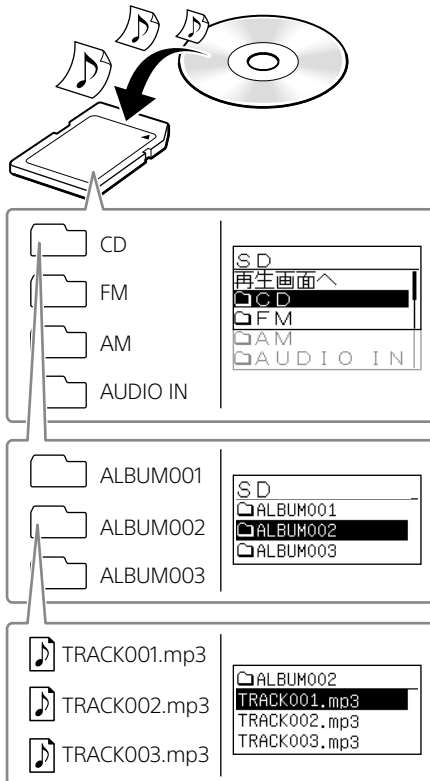
- CD、USB機器またはSDカードを音源とする場合、アラームが動作すると再生モードが「▶ 全曲リピート」に切り換わります。■ (停止)ボタンを押してアラームを停止した後も、再生モードは「▶ 全曲リピート」のままです。アラーム動作後、60分経過して自動的に電源が切れた場合は、「▶ 全曲リピート」が解除されます。

#### ご注意

- 大きな音量に驚かないように、音量を設定してください。
- アラームが動作したときに、音源として設定したCD、USB機器またはSDカードがなかった場合、ブザーが鳴ります。
- ブザーが音源の場合、アラームが動作して60分間は、停止しない限り5分おきに繰り返しブザーが鳴ります。
- ブザーの音量は設定できません。
- アラームの音源にUSB機器またはSDカードを設定したときは、その音源に対して録音や曲の削除を行わないでください。  
本機は録音した曲を格納するフォルダや録音データとして生成したファイルに番号を割り振って管理しているため、録音や曲の削除を行うと番号がずれて、アラームで指定したのとは別の曲が再生される場合があります。アラーム設定後に録音や曲の削除を行った場合は、アラーム音源の曲を設定し直してください。

# USB機器(ウォークマン®、USBメモリーなど)やSDカードに録音する

本機の操作のみでUSB機器(ウォークマン®やUSBメモリーなど)やSDカードに録音できます。本機を使ってUSB機器やSDカードに録音した曲や音声は、録音元の機能名(CD、FMなど)の名前のフォルダ内にオーディオファイルとして記録されます。



詳しくは「USB機器／SDカードのフォルダ(グループ)構成と録音データについて」(78ページ)をご覧ください。

## 録音フォーマットについて

本機でUSB機器やSDカードに録音するときは、サンプリング周波数 44.1 kHz (固定)、ビットレート 128 kbps (固定)のMP3フォーマットで録音されます。サンプリング周波数、ビットレートは変更できません。

ただし、データCD (MP3/WMA)から録音する場合は、元のフォーマット(MP3またはWMA)とビットレート(kbps)のまま録音されます。

### ご注意

- 本機の録音機能は、CDやラジオ、外部機器の音源をUSB機器またはSDカードに録音するためのものです。本機を使って、CD-RやCD-RWに録音することはできません。
- USB機器またはSDカードへの録音中は、USB機器やSDカードを抜かないでください。データが破損する恐れがあります。
- USB機器やSDカードの書き込み性能に起因して、音が途切れた状態で録音されるなど、お使いのUSB機器やSDカードによっては、正常に本機での録音ができないことがあります。

このような症状が発生した場合には、別のUSB機器やSDカードを使って録音を行ってください。

### あらかじめ、次の準備をしてください

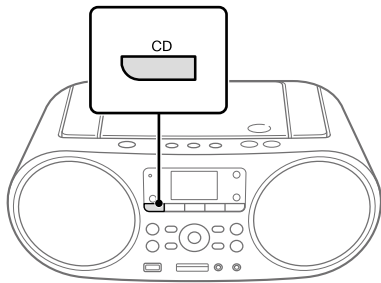
- 本体用電源を準備する(14ページ)。
- 使用できるUSB機器／SDカードについて確認する(103ページ、104ページ)。
- ラジオや外部機器の音声を録音する場合、USB機器またはSDカードの録音可能時間が充分あるか確認する。
- ラジオを録音する場合、ラジオが受信できる状態になっているか確認する。
- 外部機器の音声を録音する場合、音声が入力できる状態になっているか確認する(54ページ)。

## CDをUSB機器に録音する (シンクロ録音)

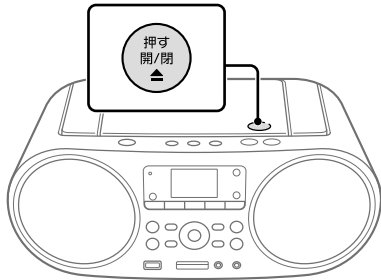
「シンクロ録音」を行うと、「全曲録音」、「1曲録音」、「フォルダ内全曲録音」、「登録曲録音」の4つの録音方法でCDの曲を録音することができます。

### 1 本体のCDボタンを押す。

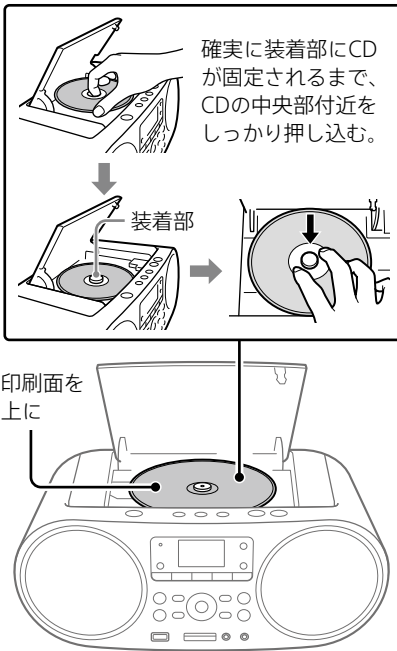
電源が入ります。



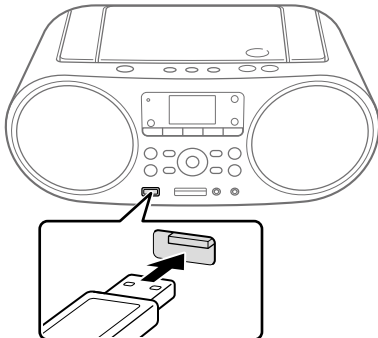
### 2 開/閉△部を押してCDぶたを開ける。



### 3 CDを入れて、CDぶたを閉める。



### 4 USB端子にUSB機器を差し込む。



使用できるUSB機器については「本機で使用できる機器について」(103ページ)をご覧ください。

## 5 録音する曲の準備をする。

### CDの全曲を録音する場合

そのままの曲順で録音する場合は手順6の操作へ進んでください。

### 1曲を録音する場合

- ① ボタンを押して録音する曲を選ぶ。  
データCDの場合の曲の選びかたについては、「データCD (MP3/WMA) のフォルダや曲を選んで聞く」(23ページ)をご覧ください。
- ② 再生して曲を確認し、■ (停止) ボタンを押す。

#### 💡 ちょっと一言

CDが完全停止状態のとき(手順①で曲の選択をしなかった場合、または手順②でもう一度■(停止)ボタンを押した場合)は、CDの1曲目が録音されます。CDの完全停止状態について詳しくは、「再生をやめるには」(21ページ)をご覧ください。

### データCDでフォルダ内の全曲を録音する場合

- ① 再生モードを「□フォルダ中再生」(36ページ)、または「 フォルダリピート」(35ページ)に設定する。
- ② 録音するフォルダを選び、決定ボタンを押す(23ページ)。

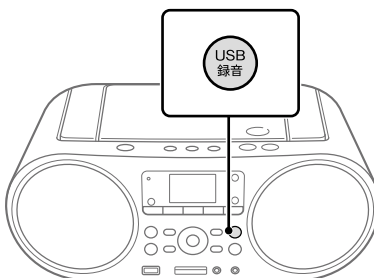
#### 💡 ちょっと一言

- ルートフォルダに曲がある場合にその全曲を録音したいときは、手順②で「全てのフォルダ」を選んで決定ボタンを押します。
- ルートフォルダに曲が無い場合、手順②で「全てのフォルダ」を選んで決定ボタンを押し、次の階層のフォルダを選ばなかったときは、再生順が先頭のフォルダ内の全曲を録音できます。

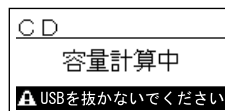
### 曲をプログラムして録音する場合

「聞きたい曲を好きな順に聞く(プログラム再生)」(37ページ)の手順1~6の操作を行い、曲をプログラム登録する。

## 6 CDが停止していることを確認し、本体のUSB録音ボタンを押す。



USB録音ボタンが赤く点滅して「録音準備中」と表示されます。本機がUSB機器を正常に認識すると、「容量計算中」と表示され、USB機器の空き容量(録音可能容量)の算出が始まります。



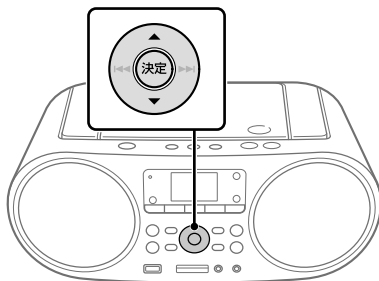
#### ご注意

- 容量計算中、録音中は電源ボタンを押しても電源を切ることはできません。
- 録音中に本体のSD/USBボタン、FM/AMボタン、BLUETOOTHボタン、または音声入力ボタンを押すと、「録音を中止します よろしいですか」と表示されます。録音を続ける場合は「いいえ」を選んで決定ボタンを押してください。

「はい」を選んで決定ボタンを押すと録音を中止し、機能が切り換わります。

録音する

## 7 本体の▲▼ボタンを押して録音方法を選び、決定ボタンを押す。



### CDの全曲を録音する場合

「全曲録音」が選択されていることを確認し、決定ボタンを押す。



### 1曲を録音する場合

本体の▼ボタンを押して「1曲録音」を選び、決定ボタンを押す。



### データCDのフォルダ内の全曲を録音する場合

「フォルダ内全曲録音」が選択されていることを確認し、決定ボタンを押す。

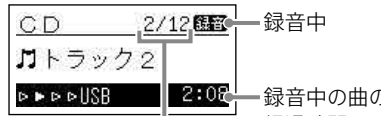


### プログラム登録した曲を録音する場合

「登録曲録音」が選択されていることを確認し、決定ボタンを押す。



録音が始まり、USB録音ボタンが赤く点灯します。録音中の表示は、次のとおりです。録音の最後にデータ保存などの終了処理が始まり、USB録音ボタンが点滅します。処理が完了すると、USB録音ボタンが消灯し、録音が自動的に停止します。



録音中の曲の登録曲番号  
／プログラムの登録曲の  
総数

録音が始まらず、「USBデバイスに空きがありません」と表示されたときは、USB機器の空き容量が足りません。いったん録音を中止し、別のUSB機器を使うか、不要なデータを削除して空き容量を確保してください(77ページ)。

#### 💡 ちょっと一言

- ・録音中は、スピーカーから音は出ません。
- ・録音は、CDの収録時間の約半分の時間で完了します。
- ・録音が完了すると、自動的に録音が停止します。

### 再生中の曲を録音するには

1 録音したい曲を再生する。

2 本体のUSB録音ボタンを押す。

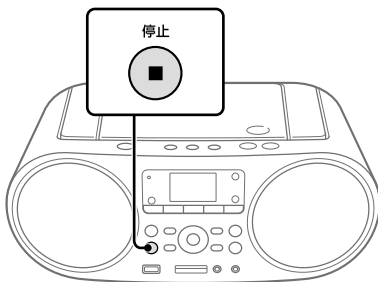
再生中の曲の先頭から録音が始まります。

#### 💡 ちょっと一言

- ・録音が完了すると、自動的に録音が停止します。CDを再生中または一時停止中に録音を始めた場合、録音完了後は、次の曲の再生が始まります。再生を停止したいときは■(停止)ボタンを押してください。
- ・録音対象の曲を一時停止の状態にしていても、再生中にUSB録音ボタンを押す場合と同様に曲の先頭から録音することができます。ただし録音完了後は、一時停止状態が解除され、次の曲の再生が始まります。

## 録音を途中でやめるには

- (停止)ボタンを押す。



### ご注意

音楽CDの場合に曲の途中で録音を止めると、止めたところまで録音されたMP3/WMAファイルが作成されます。不要な場合は、削除して録音をやり直してください(77ページ)。

## 録音可能時間を確認するには

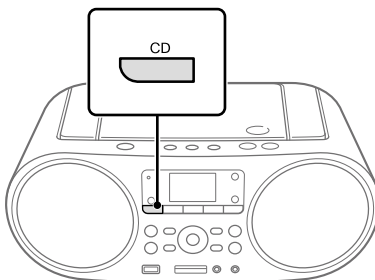
- 1 本体のSD/USBボタンを押して「USB」を選び、設定ボタンを押す。
- 2 本体の▲▼ボタンを押して「USB」を選び、決定ボタンを押す。
- 3 「録音可能時間」(86ページ)が選択されていることを確認し、決定ボタンを押す。録音可能時間と空き容量が表示されます。
- 4 本体の設定ボタンを押して終了する。

## CDをSDカードに録音する (シンクロ録音)

「シンクロ録音」を行うと、「全曲録音」、「1曲録音」、「フォルダ内全曲録音」、「登録曲録音」の4つの録音方法でCDの曲を録音することができます。

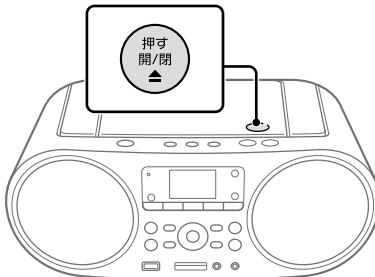
### 1 本体のCDボタンを押す。

電源が入ります。

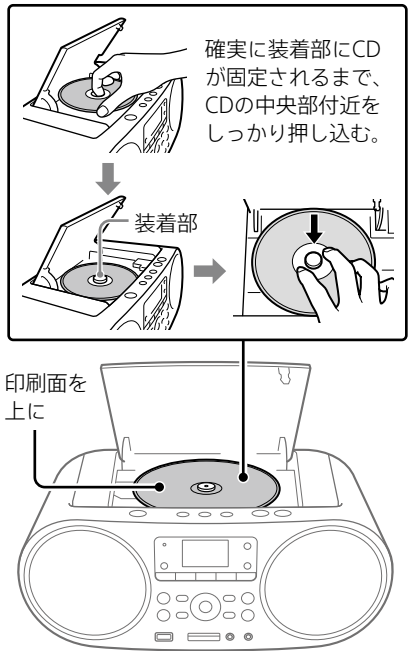


録音する

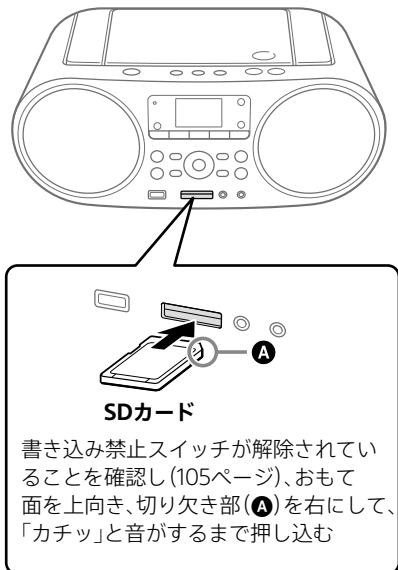
### 2 開/閉△部を押してCDぶたを開ける。



### 3 CDを入れて、CDぶたを閉める。



### 4 SDカードを入れる。



### ご注意

microSDおよびmicroSDHCは、専用のSDカードアダプターに入れてから使用してください。詳しくは、「SDカードの使用について」(104ページ)をご覧ください。

### 5 録音する曲の準備をする。

#### CDの全曲を録音する場合

そのままの曲順で録音する場合は手順6の操作へ進んでください。

#### 1曲を録音する場合

- ① ボタンを押して録音する曲を選ぶ。

データCDの場合の曲の選びかたについては、「データCD (MP3/WMA)のフォルダや曲を選んで聞く」(23ページ)をご覧ください。

- ② 再生して曲を確認し、 (停止)ボタンを押す。

#### ちょっと一言

CDが完全停止状態のとき(手順①で曲の選択をしなかった場合、または手順②でもう一度 (停止)ボタンを押した場合)は、CDの1曲目が録音されます。CDの完全停止状態について詳しくは、「再生をやめるには」(21ページ)をご覧ください。

#### データCDでフォルダ内の全曲を録音する場合

- ① 再生モードを「 フォルダ中再生」(36ページ)、または「 フォルダリピート」(35ページ)に設定する。
- ② 録音するフォルダを選び、決定ボタンを押す(23ページ)。

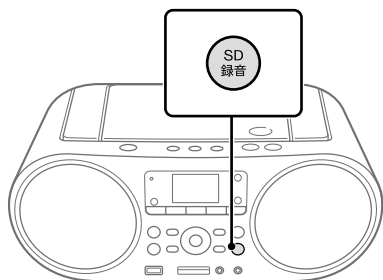
#### ちょっと一言

- ルートフォルダに曲がある場合にその全曲を録音したいときは、手順②で「全てのフォルダ」を選んで決定ボタンを押します。
- ルートフォルダに曲が無い場合、手順②で「全てのフォルダ」を選んで決定ボタンを押し、次の階層のフォルダを選ばなかったときは、再生順が先頭のフォルダ内の全曲を録音できます。

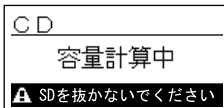
#### 曲をプログラムして録音する場合

「聞きたい曲を好きな順に聞く(プログラム再生)」(37ページ)の手順1～6の操作を行い、曲をプログラム登録する。

## 6 CDが停止していることを確認し、本体のSD録音ボタンを押す。



SD録音ボタンが赤く点滅して「録音準備中」と表示されます。本機がSDカードを正常に認識すると、「容量計算中」と表示され、SDカードの空き容量(録音可能容量)の算出が始まります。

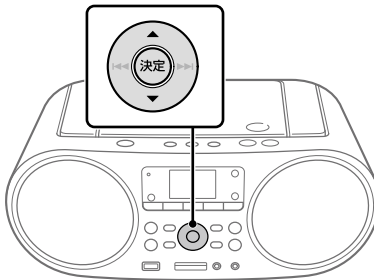


### ご注意

- 容量計算中、録音中は電源ボタンを押しても電源を切ることはできません。
- 録音中に本体のSD/USBボタン、FM/AMボタン、BLUETOOTHボタン、または音声入力ボタンを押すと、「録音を中止します よろしいですか」と表示されます。録音を続ける場合は「いいえ」を選んで決定ボタンを押してください。

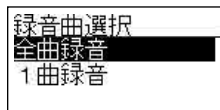
「はい」を選んで決定ボタンを押すと録音を中止し、機能が切り換わります。

## 7 本体の▲▼ボタンを押して録音方法を選び、決定ボタンを押す。



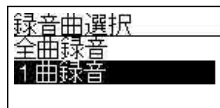
### CDの全曲を録音する場合

「全曲録音」が選択されていることを確認し、決定ボタンを押す。



### 1曲を録音する場合

本体の▼ボタンを押して「1曲録音」を選び、決定ボタンを押す。



### データCDのフォルダ内の全曲を録音する場合

「フォルダ内全曲録音」が選択されていることを確認し、決定ボタンを押す。



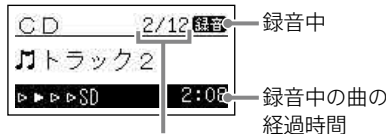
### プログラム登録した曲を録音する場合

「登録曲録音」が選択されていることを確認し、決定ボタンを押す。



録音する

録音が始まり、SD録音ボタンが赤く点灯します。録音中の表示は、次のとおりです。録音の最後にデータ保存などの終了処理が始まり、SD録音ボタンが点滅します。処理が完了すると、SD録音ボタンが消灯し、録音が自動的に停止します。



録音中の曲の登録曲番号  
／プログラムの登録曲の  
総数

録音が始まらず、「SDカードに空きがありません」と表示されたときは、SDカードの空き容量が足りません。いったん録音を中止し、別のSDカードを使うか、不要なデータを削除して空き容量を確保してください。(77ページ)。

### 💡 ちょっと一言

- 録音中は、スピーカーから音は出ません。
- 録音は、CDの収録時間の約半分の時間で完了します。
- 録音が完了すると、自動的に録音が停止します。

## 再生中の曲を録音するには

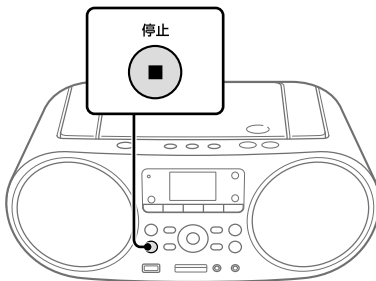
- 1 録音したい曲を再生する。
- 2 本体のSD録音ボタンを押す。  
再生中の曲の先頭から録音が始まります。

### 💡 ちょっと一言

- 録音が完了すると、自動的に録音が停止します。  
CDを再生中または一時停止中に録音を始めた場合、録音完了後は、次の曲の再生が始まります。再生を停止したいときは■ (停止)ボタンを押してください。
- 録音対象の曲を一時停止の状態にしていても、再生中にSD録音ボタンを押す場合と同様に曲の先頭から録音することができます。ただし録音完了後は、一時停止状態が解除され、次の曲の再生が始まります。

## 録音を途中でやめるには

- (停止)ボタンを押す。



### ご注意

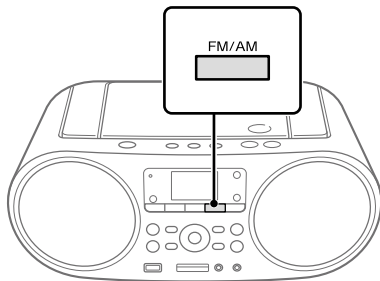
音楽CDの場合に曲の途中で録音を止めると、止めたところまで録音されたMP3/WMAファイルが作成されます。不要な場合は、削除して録音をやり直してください(77ページ)。

## 録音可能時間を確認するには

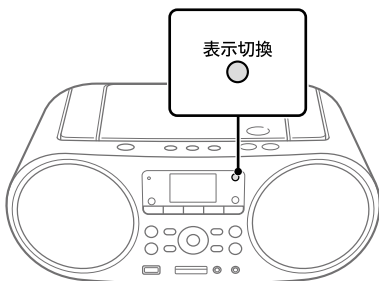
- 1 本体のSD/USBボタンを押して「SD」を選び、設定ボタンを押す。
- 2 本体の▲▼ボタンを押して「SD」を選び、決定ボタンを押す。
- 3 「録音可能時間」(86ページ)が選択されていることを確認し、決定ボタンを押す。  
録音可能時間と空き容量が表示されます。
- 4 本体の設定ボタンを押して終了する。

## ラジオをUSB機器に録音する

- 1 本体のSD/USBボタンを押して「USB」を選ぶ。  
電源が入ります。
- 2 USB機器を差し込む  
(62ページ)。
- 3 FM/AMボタンを押して「FM」または「AM」を選ぶ。



- 4 録音する放送局を受信する。  
「ラジオを聞く」の手順4 (48ページ) または「放送周波数を選んで聞く(手動選局)」の手順2 (51ページ)をご覧になり、放送局を受信してください。
- 5 本体の表示切換ボタンを2回押してUSB機器の録音可能時間を確認する。



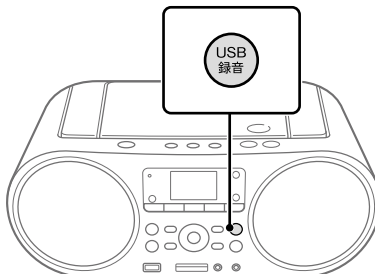
「USB : \*\*\*\*時間録音可能」と表示されます。

AM	P01
594 kHz	
NHK第1	
USB : 約273時間録音可能	

表示切り替えボタンを繰り返し押すと、SDカードとUSB機器の録音可能時間の表示が切り替わります。

録音可能時間が充分でないときは、いったん操作を中止し、別のUSB機器を使うか、不要なデータを削除して空き容量を確保してください(77ページ)。

- 6 本体のUSB録音ボタンを押す。



USB録音ボタンが赤く点滅して「録音準備中」と表示されたあと、録音が始まり、USB録音ボタンが赤く点灯します。録音中の表示は次のとおりです。

AM	P01	①録音	録音中
594 kHz			
NHK第1			
▶▶▶USB	1:07:48		録音経過時間

- 7 録音を止める。
- 録音を止めたいところで■(停止)ボタンを押してください(65ページ)。データ保存などの終了処理が始まり、USB録音ボタンが点滅します。処理が完了すると、USB録音ボタンが消灯します。

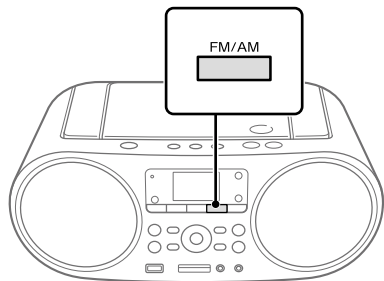
### ご注意

- CDの曲を録音する場合と異なり、ラジオの録音では録音は自動的に停止しません。
- (停止)ボタンを押して録音を停止してください。また、ラジオ放送の番組全体を録音する場合は、あらかじめ放送時間やUSB機器の録音可能時間を確認してから録音を行ってください。
- 一度に録音できるのは最大18時間です。

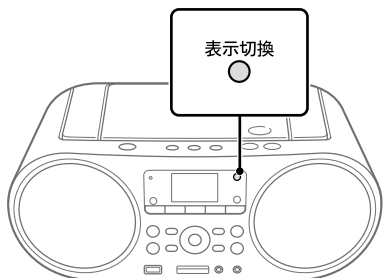
録音する

## ラジオをSDカードに録音する

- 1 本体のSD/USBボタンを押して「SD」を選ぶ。  
電源が入ります。
- 2 SDカードを入れる(66ページ)。
- 3 FM/AMボタンを押して「FM」または「AM」を選ぶ。



- 4 録音する放送局を受信する。  
「ラジオを聞く」の手順4(48ページ)または「放送周波数を選んで聞く(手動選局)」の手順2(51ページ)をご覧になり、放送局を受信してください。
- 5 本体の表示切換ボタンを押してSDカードの録音可能時間を確認する。



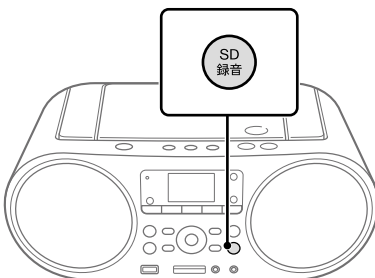
「SD : \*\*\*\*時間録音可能」と表示されます。



表示切り替えボタンを繰り返し押すと、SDカードとUSB機器の録音可能時間の表示が切り換わります。

録音可能時間が充分でないときは、いったん操作を中止し、別のSDカードを使うか、不要なデータを削除して空き容量を確保してください(77ページ)。

- 6 本体のSD録音ボタンを押す。



SD録音ボタンが赤く点滅して「録音準備中」と表示されたあと、録音が始まり、SD録音ボタンが赤く点灯します。録音中の表示は次のとおりです。



- 7 録音を止める。

録音を止めたいところで■(停止)ボタンを押してください(68ページ)。データ保存などの終了処理が始まり、SD録音ボタンが点滅します。処理が完了すると、SD録音ボタンが消灯します。

### ご注意

- CDの曲を録音する場合と異なり、ラジオの録音では録音は自動的に停止しません。
- (停止)ボタンを押して録音を停止してください。また、ラジオ放送の番組全体を録音する場合は、あらかじめ放送時間やSDカードの録音可能時間を確認してから録音を行ってください。
- 一度に録音できるのは最大18時間です。

## 外部機器の音声をUSB機器に録音する

### 1 本体のSD/USBボタンを押して「USB」を選ぶ。

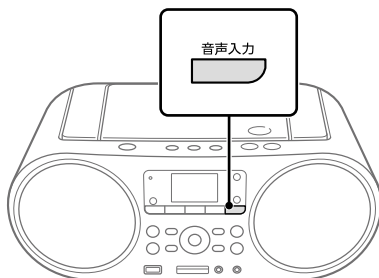
電源が入ります。

### 2 USB機器を差し込む(62ページ)。

### 3 外部機器をつなぐ。

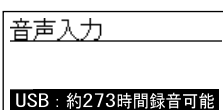
「外部機器をつないで聞く」(54ページ)の手順1をご覧になり、外部機器の準備をしてください。

### 4 本体の音声入力ボタンを押す。



### 5 本体の表示切換ボタンを2回押してUSB機器の録音可能時間を確認する。

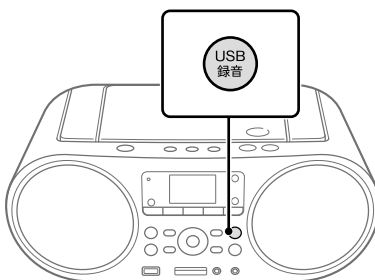
「USB : \*\*\*\*時間録音可能」と表示されます。



表示切り替えボタンを繰り返し押すと、SDカードとUSB機器の録音可能時間の表示が切り換わります。録音可能時間が充分でないときは、いったん操作を中止し、別のUSB機器を使うか、不要なデータを削除して空き容量を確保してください(77ページ)。

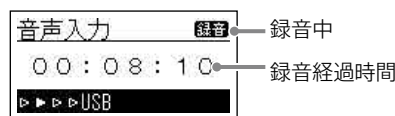
### 6 つないだ機器で再生を始める。

### 7 本体のUSB録音ボタンを押す。



USB録音ボタンが赤く点滅して「録音準備中」と表示されたあと、録音が始まり、USB録音ボタンが赤く点灯します。

録音中の表示は次のとおりです。



### 8 録音を止める。

録音を止めたいところで■(停止)ボタンを押してください(65ページ)。データ保存などの終了処理が始まり、USB録音ボタンが点滅します。処理が完了すると、USB録音ボタンが消灯します。

#### ご注意

- CDの曲を録音する場合と異なり、外部機器の音声の録音では録音は自動的に停止しません。
- (停止)ボタンを押して録音を停止してください。
- 一度に録音できるのは最大18時間です。

録音する

## 外部機器の音声をSDカードに録音する

### 1 本体のSD/USBボタンを押して「SD」を選ぶ。

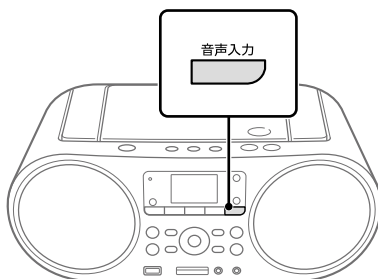
電源が入ります。

### 2 SDカードを入れる(66ページ)。

### 3 外部機器をつなぐ。

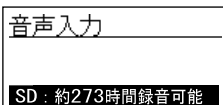
「外部機器をつないで聞く」(54ページ)の手順1をご覧になり、外部機器の準備をしてください。

### 4 本体の音声入力ボタンを押す。



### 5 本体の表示切換ボタンを押してSDカードの録音可能時間を確認する。

「SD : \*\*\*\*時間録音可能」と表示されます。

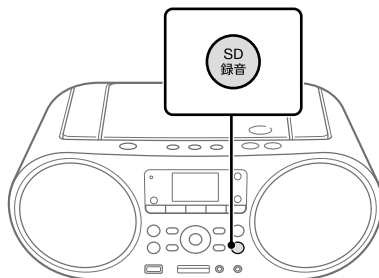


表示切り替えボタンを繰り返し押すと、SDカードとUSB機器の録音可能時間の表示が切り換わります。

録音可能時間が充分でないときは、いったん操作を中止し、別のSDカードを使うか、不要なデータを削除して空き容量を確保してください(77ページ)。

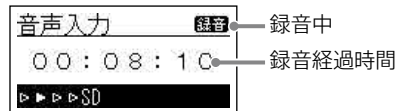
### 6 つないだ機器で再生を始める。

### 7 本体のSD録音ボタンを押す。



SD録音ボタンが赤く点滅して「録音準備中」と表示されたあと、録音が始まり、SD録音ボタンが赤く点灯します。

録音中の表示は次のとおりです。



### 8 録音を止める。

録音を止めたいところで■(停止)ボタンを押してください(68ページ)。データ保存などの終了処理が始まり、SD録音ボタンが点滅します。処理が完了すると、SD録音ボタンが消灯します。

#### ご注意

- CDの曲を録音する場合と異なり、外部機器の音声の録音では録音は自動的に停止しません。
- (停止)ボタンを押して録音を停止してください。
- 一度に録音できるのは最大18時間です。

# ラジオ番組を予約して録音する

お気に入りのラジオ番組を予約して、USB機器やSDカードに録音することができます。1回の予約録音で録音できるのは最大6時間で、最大10件の予約が設定できます。

## あらかじめ、次の準備をしてください

- ・時計を合わせる(17ページ)。
- ・録音したい放送局が登録されているか確認する(15ページ、51ページ)。
- ・USB機器またはSDカードの録音可能時間が充分あるか確認する(86ページ)。
- ・SDカードをお使いの場合は、書き込み禁止スイッチが解除されているか確認する(105ページ)。

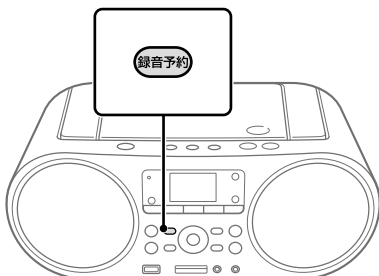
## ご注意

予約録音の際は、周波数で放送局を指定することはできません。あらかじめ、録音したい放送局を登録してください(15ページ、51ページ)。

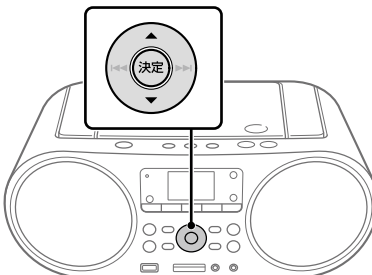
## 1 電源を入れる。

## 2 USB機器を差し込む(62ページ)、またはSDカードを入れる(66ページ)。

## 3 本体の録音予約ボタンを押す。

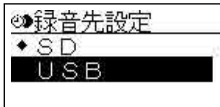


## 4 「新規予約」が選択されていることを確認し、決定ボタンを押す。



録音する

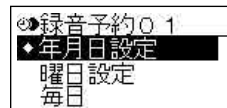
## 5 本体の▲▼ボタンを押して録音先(「SD」または「USB」)を選び、決定ボタンを押す。



## 6 予約の繰り返しを設定する。

### 1回のみ予約録音する場合

- ①「年月日設定」が選択されていることを確認し、決定ボタンを押す。

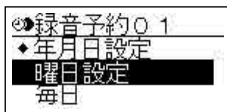


- ② 年月日を設定する。

「準備6：時計を合わせる(初期設定)」の手順2～4(17ページ)と同じように操作して「年」、「月」、「日」を設定します。

## 曜日を指定して繰り返す場合

- ① 本体の▲▼ボタンを押して「曜日設定」を選び、決定ボタンを押す。



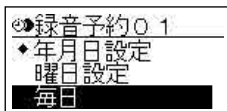
- ② ▲◀▶▼ボタンを押して録音予約したい曜日を選び、決定ボタンを押す。選んだ曜日には、チェックが入ります。チェックを外したいときは、もう一度決定ボタンを押してください。



- ③ 複数の曜日を指定するときは、手順②を繰り返す。
- ④ 本体の▼ボタンを押して「次へ」を選び、決定ボタンを押す。

## 毎日繰り返す場合

本体の▲▼ボタンを押して「毎日」を選び、決定ボタンを押す。



## 7 録音の開始時刻と終了時刻を設定する。

「準備6：時計を合わせる(初期設定)」の手順5～6(17ページ)と同じように操作して「時」と「分」を設定します。

最後に、設定した時刻を確認して決定ボタンを押します。

### ちょっと一言

- 「アラームと重複しています」と表示されたときは、録音予約の設定時間をずらすか、いったん録音予約設定を中断してアラームを変更してください。
- 設定時間をずらすときは、「時刻の修正」が選択されていることを確認し、決定ボタンを押してください。手順7に戻ります。

アラームを変更するときは、本体の▼ボタンを押して「登録の中止」を選んで決定ボタンを押し、戻るボタンで録音予約を中断し、アラームを変更してください(57ページ)。

- 「録音予約xxと重複しています」(xxは録音予約の番号)と表示されたときは、設定中の録音予約の時間をずらすか、いったん録音予約設定を中断して表示された番号の録音予約を削除してください。

設定中の録音予約の時間をずらすときは、「時刻の修正」が選択されていることを確認して決定ボタンを押してください。手順7に戻ります。表示された番号の録音予約を削除するときは、本体の▼ボタンを押して「登録の中止」を選び、決定ボタンを押してから録音予約を削除してください(77ページ)。

## 8 本体の▲▼ボタンを押して録音したい音源(「FM」または「AM」)を選び、決定ボタンを押す。



## 9 本体の▲▼ボタンを押して録音したい放送局を選び、決定ボタンを押す。

地域設定(15ページ)で登録された放送局は放送局名、それ以外で登録した放送局(51ページ)は周波数で表示されます。



## 10◀◀▶▶ボタンを押して予約内容を確認し、決定ボタンを押す。

登録した順に予約の番号がつけられます。

録音が予約されているときは、表示窓に

 (録音予約) が点灯します。

### ちょっと一言

- 手順10で決定ボタンを押す前であれば、本体の戻るボタンを押して1つ前の画面に戻し、設定し直すことができます。
- 「設定しました 録音可能時間が不足しています」と表示されたときは、録音が開始しても設定した終了時刻より早く終了します。録音可能時間を確認し(86ページ)、別のUSB機器またはSDカードを使うか不要なデータを削除して、空き容量を確保してください(77ページ)。

## 録音予約を確認するには

- 1 本体の録音予約ボタンを押す。
- 2 本体の▼ボタンを押して「予約済み一覧」を選び、決定ボタンを押す。
- 3 本体の▲▼ボタンを押して確認したい録音予約の番号を選び、決定ボタンを押す。
- 4 ▶▶▶ボタンを押して内容を確認する。予約内容を変更するときは、「録音予約の内容を変更するには」の手順4へ進んでください。
- 5 本体の録音予約ボタンを押して確認を終了する。

## 録音予約の内容を変更するには

- 1 本体の録音予約ボタンを押す。
- 2 本体の▼ボタンを押して「予約済み一覧」を選び、決定ボタンを押す。
- 3 本体の▲▼ボタンを押して変更する録音予約の番号を選び、決定ボタンを押す。
- 4 「編集」が選択されていることを確認し、決定ボタンを押す。
- 5 「内容変更」が選択されていることを確認し、決定ボタンを押す。
- 6 「ラジオ番組を予約して録音する」の手順5～10に従い、録音予約の内容を変更する。

## 録音予約を削除するには

- 1 本体の録音予約ボタンを押す。
- 2 本体の▼ボタンを押して「予約済み一覧」を選び、決定ボタンを押す。
- 3 本体の▲▼ボタンを押して削除したい録音予約の番号を選び、決定ボタンを押す。
- 4 「編集」が選択されていることを確認し、決定ボタンを押す。
- 5 本体の▼ボタンを押して「削除」を選び、決定ボタンを押す。
- 6 本体の▲ボタンを押して「実行」を選び、決定ボタンを押す。
- 7 本体の録音予約ボタンを押して録音予約の削除を終了する。

### ご注意

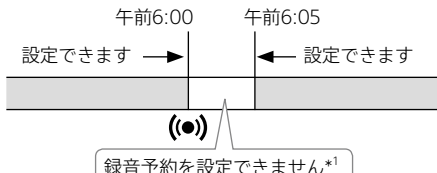
- 時計用電池が消耗して新しい電池に交換すると、時計と録音予約の設定がリセットされます。時計用電池の交換後に録音予約機能を使いたいときは、時計を合わせ(17ページ)、録音予約の設定をやり直してください。
- 電源がオフの状態では、録音開始1分前からUSB録音ボタンまたはSD録音ボタンが赤く点滅し、予約録音中は赤く点灯した状態になります。このとき、音声は出力されません。
- 電源がオンの状態で予約録音開始時刻の1分前になると、予約録音が優先され、録音する放送局に切り換わります。予約録音が終了しても、引き続き録音した放送局を受信します。
- 予約録音開始時刻に電源がオフの状態でも録音できます。録音終了前の電池切れなどの問題を回避するため、電源コードを接続しておくことをおすすめします。

## 予約時刻の制限について

設定済みの録音予約やアラーム設定と時刻が重なる場合、録音予約を設定できなかったり、録音が設定時刻より早く終了します。

**アラームの設定時刻から5分間は、予約録音の開始時刻または終了時刻を設定することはできません。**

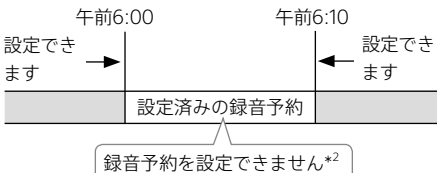
(例) 午前6:00にアラームを設定している場合



\*1 時刻設定の完了時に「アラームと重複しています」と表示されます。

**設定済みの録音予約と重なる時刻に、別の録音の開始時刻または終了時刻を設定することはできません。**

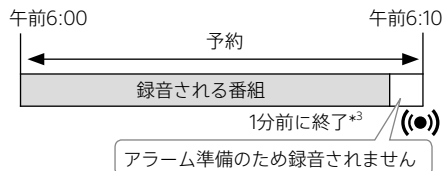
(例) 午前6:00～6:10の番組をすでに録音予約している場合



\*2 「録音予約xxと重複しています」と表示されます。  
(xxは録音予約の番号(1-10))

予約録音の終了時刻とアラームの設定時刻が重なる場合、録音が設定した時刻より早く終了します。

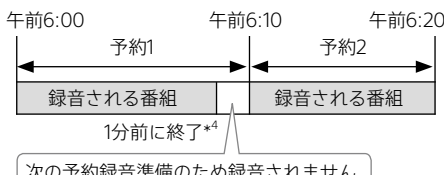
(例) 午前6:00～6:10の番組を録音予約し、アラームを午前6:10に設定している場合



\*3 「連続予約のため録音を約1分早く終了します」と表示されます。

**予約録音が連続する場合、先行する録音が設定した時刻より早く終了します。**

(例) 午前6:00～6:10と午前6:10～6:20の番組を録音予約している場合



\*4 「連続予約のため録音を約1分早く終了します」と表示されます。

### ご注意

次のような場合も録音予約を設定することができません。

- 開始時刻と終了時刻を同じ時刻に設定しようとした場合
- 開始時刻の1分後に終了時刻を設定しようとした場合
- 開始時刻の6時間後よりもあとに終了時刻を設定しようとした場合
- 設定しようとした終了時刻がすでに過ぎている場合

# 録音した曲や音声を削除する

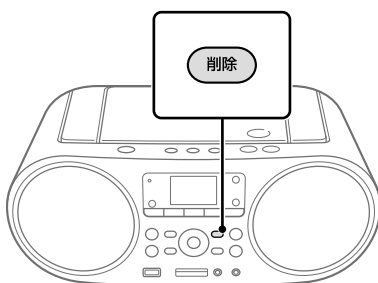
削除するフォルダやファイルを間違えないよう、あらかじめ再生をしてフォルダ番号やファイル番号を控えておいてください。

## ご注意

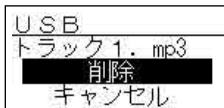
シャッフル再生やプログラム再生のときは、録音した曲を削除できません。シャッフル再生やプログラム再生が設定されている場合は、設定メニューから再生モードを「通常再生」に設定してください(86ページ)。

## USB機器／SDカードのデータを削除する

- 1 本体のSD/USBボタンを押し、「USB」または「SD」を選ぶ。  
電源が入ります。
- 2 USB機器を差し込む(62ページ)、またはSDカードを入れる(66ページ)。
- 3 本体の▲▼ボタンを押して削除したい曲(またはフォルダ)を選ぶ。  
別のフォルダや別のフォルダ内の曲を削除したいときは、本体の戻るボタンを繰り返し押し、目的のフォルダまたは曲を選択してください。
- 4 本体の削除ボタンを押す。



- 5 ▲ボタンを押して「削除」を選び、決定ボタンを押す。



「削除中」と表示されます。表示窓に「削除中」が表示されている間は、USB機器またはSDカードを抜かないでください。データが破損する恐れがあります。

削除が完了すると、「削除しました」と表示されます。

## 再生中の曲を削除するには

- 1 曲の再生中に本体の削除ボタンを押す。
- 2 本体の▲ボタンを押して「削除」を選び、決定ボタンを押す。

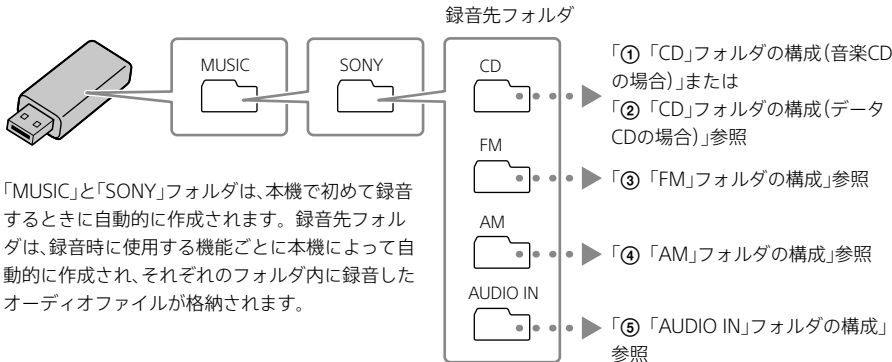
## USB機器またはSDカードのデータを一度にすべて削除するには

「全削除」(87ページ)をご覧ください。

# USB機器／SDカードのフォルダ(グループ) 構成と録音データについて

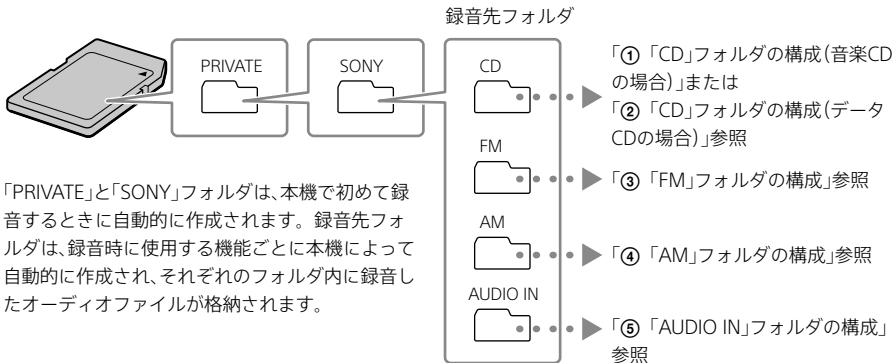
本機でUSB機器またはSDカードに録音すると、録音データ(オーディオファイル)は次のフォルダ(グループ)構成でUSB機器またはSDカード上に格納されます。

## USB機器上のフォルダ構成



「MUSIC」と「SONY」フォルダは、本機で初めて録音するときに自動的に作成されます。録音先フォルダは、録音時に使用する機能ごとに本機によって自動的に作成され、それぞれのフォルダ内に録音したオーディオファイルが格納されます。

## SDカード上のフォルダ構成



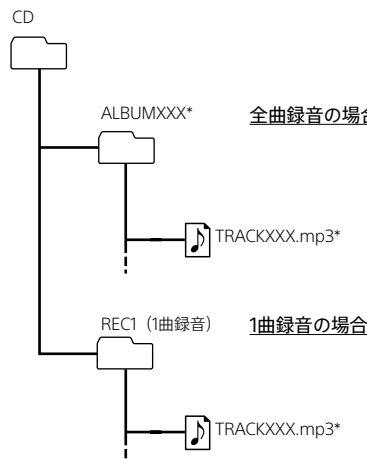
「PRIVATE」と「SONY」フォルダは、本機で初めて録音するときに自動的に作成されます。録音先フォルダは、録音時に使用する機能ごとに本機によって自動的に作成され、それぞれのフォルダ内に録音したオーディオファイルが格納されます。

### ちょっと一言

本機が再生時に認識できるUSB機器、SDカードのフォルダ数・ファイル数については、「フォルダ数・ファイル数の上限について」(106ページ)をご覧ください。

## ① 「CD」フォルダの構成(音楽CDの場合)

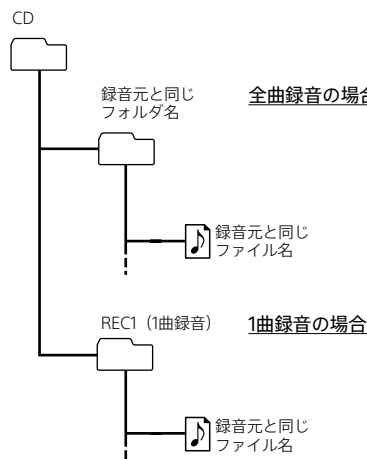
音楽CDからUSB機器またはSDカードに録音した場合、全曲まとめて録音するか、1曲単位で録音するかでそれぞれ次のフォルダ構成でオーディオファイルが格納されます。



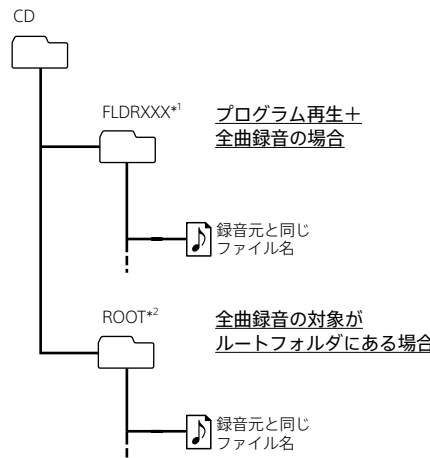
\* 「XXX」には連番の数字(001～999)が入ります。

## ② 「CD」フォルダの構成(データCDの場合)

データCD (MP3/WMA) からUSB機器またはSDカードに録音した場合、全曲まとめて録音するか、1曲単位で録音するかでそれぞれ次のフォルダ構成でオーディオファイルが格納されます。

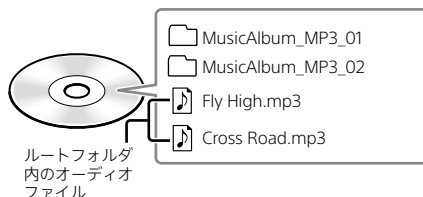


なお、データCDからプログラム再生(37ページ)の設定を行ってシンクロ録音をした場合と、データCD上のルートフォルダ内のオーディオファイルを録音した場合のフォルダ構成は、次のとおりとなります。



\*1 「XXX」には連番の数字(001～999)が入ります。

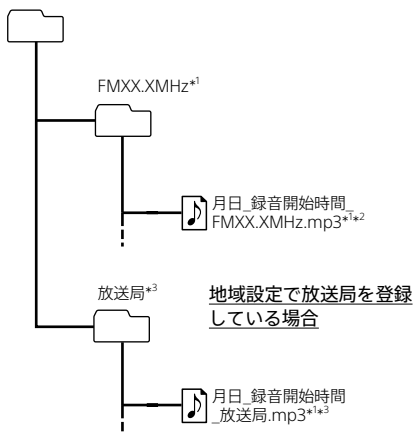
\*2 「ROOT」は、データCD上のルートフォルダ内のオーディオファイルを録音したときに格納するためのフォルダです。データCD作成時にフォルダに入れずにオーディオファイルを記録すると、ディスク上の最上層フォルダ(ルートフォルダ)にオーディオファイルが記録されます。不可視の設定の特別なフォルダのため、見かけ上は下図の例のようにフォルダに入っていない状態に見えます。



### ③ 「FM」フォルダの構成

FMラジオ放送をUSB機器またはSDカードに録音した場合は、次のフォルダ構成でオーディオファイルが格納されます。

FM



\*1 「XX.X」には周波数の数字が入ります。

\*2 録音した日時と周波数がファイル名になります。

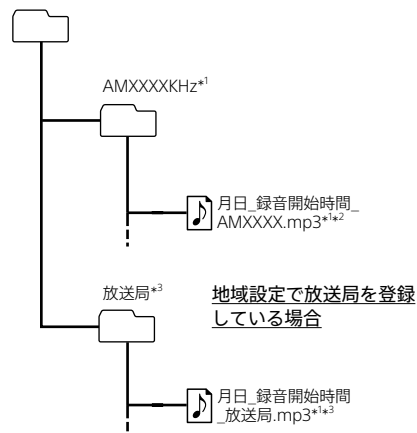
(例 : 07月15日\_0123\_FM79.8MHz.mp3)

\*3 地域設定(15ページ)で放送局を登録している場合は、放送局名がフォルダ・ファイル名に使用されます。

### ④ 「AM」フォルダの構成

AMラジオ放送をUSB機器またはSDカードに録音した場合は、次のフォルダ構成でオーディオファイルが格納されます。

AM



\*1 「XXXX」には周波数の数字が入ります。

\*2 録音した日時と周波数がファイル名になります。

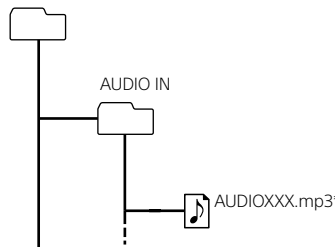
(例 : 07月15日\_0123\_AM1234KHz.mp3)

\*3 地域設定(15ページ)で放送局を登録している場合は、放送局名がフォルダ・ファイル名に使用されます。

### ⑤ 「AUDIO IN」フォルダの構成

本機に接続した外部機器の音声をUSB機器またはSDカードに録音した場合は、次のフォルダ構成でオーディオファイルが格納されます。

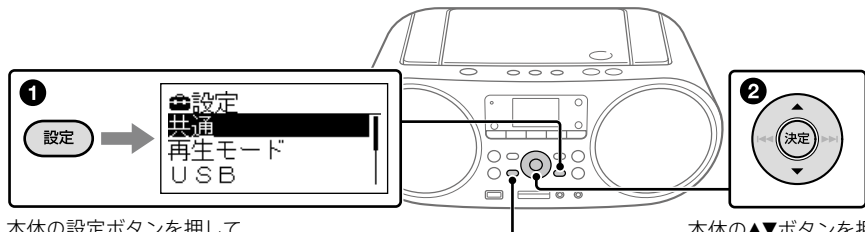
AUDIO IN



\* 「XXX」には連番の数字(001 ~ 999)が入ります。

# 設定ボタンから設定する

電源が入っているときに本体の設定ボタンを押すと、さまざまな設定ができます。表示される項目は、使用状況によって異なります。



本体の設定ボタンを押して、設定画面に切り換える。

1つ前の画面に戻すには、本体の戻るボタンを押します。

本体の▲▼ボタンを押して「共通」、「再生モード」、「USB」、「SD」、「ラジオ」、「BLUETOOTH」から設定したい項目を選び、決定ボタンを押す。

設定できる項目は次のとおりです。

設定方法については、それぞれの項目をご覧ください。

## 共通

項目	できること
アラーム (57ページ)	アラームの動作を設定します。
画面の明るさ (82ページ)	表示窓の画面の明るさを調整します。
日付と時刻 (82ページ)	日付と時刻を設定します。
自動時刻補正 (83ページ)	時報を使って、自動で時計のズレを修正します。
時計用電池残量 (84ページ)	時計用電池の残量を確認できます。
コントラスト (84ページ)	表示窓の画面の濃淡を調整します。
設定初期化 (85ページ)	設定メニューのすべての設定値をお買い上げ時の状態に戻します。
バージョン表示	ソフトウェアのバージョンを表示します。
ソフトウェア 更新	カスタマーサービス用

## 再生モード

リピートやシャッフルなど曲の再生方法を設定します。(34ページ)

CD、USB機器、SDカード使用時のみ設定できます。

項目	できること
通常再生	全曲を曲順通りに再生します。
➡ 1曲リピート	1曲だけ繰り返します。
➡ 全曲リピート	全曲を繰り返します。
□ フォルダ中再生	データCD (MP3/WMA)、USB機器、SDカードで、指定したフォルダ内の全曲を再生します。
➡ □ フォルダリピート	データCD (MP3/WMA)、USB機器、SDカードで、指定したフォルダ内の全曲を繰り返して再生します。
➡ シャッフル再生	全曲を順不同に再生します。
PGM プログラム再生	聞きたい曲を聞きたい順にプログラム登録して再生します。
➡ PGM プログラムリピート	プログラム登録した曲を繰り返して再生します。

## USB

USB機器使用時のみ設定できます。

項目	できること
録音可能時間 (86ページ)	USB機器の録音可能時間を調べます。
USB情報 (86ページ)	USB機器内のフォルダ数・総ファイル数を確認できます。
全削除 (87ページ)	USB機器内にある本機が対応するオーディオファイルをすべて削除します。

## SD

SDカード使用時のみ設定できます。

設定できる項目はUSBと同様です。

## ラジオ

ラジオ受信時のみ設定できます。

項目	できること
地域設定 (88ページ)	地域を設定します。
ラジオ局自動登録 (51ページ)	受信状態の良い放送局を自動的に登録局番号に記憶させます。
ラジオ局手動登録 (88ページ)	特定の登録局番号に放送局を記憶させます。
登録局削除 (89ページ)	登録した登録局番号を削除します。
FMモード (89ページ)	ステレオとモノラルを切り替えます。

## BLUETOOTH

BLUETOOTH機能のときのみお使いいただけます。

項目	できること
接続履歴削除 (47ページ)	ペアリング情報を削除します。
スタンバイ (45ページ)	BLUETOOTHスタンバイ機能のオン／オフの設定をします。

## 共通設定

### アラーム

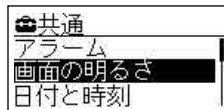
アラームのオン／オフ、繰り返し、開始時間、音源、音量を設定します。

「タイマーを使って目覚める(アラーム)」  
(57ページ)の手順をご覧ください。

### 画面の明るさ

表示窓の画面の明るさを3段階の中から選んで設定できます。

- 1 本体の設定ボタンを押す。
- 2 「共通」が選択されていることを確認し、決定ボタンを押す。
- 3 本体の▲▼ボタンを押して「画面の明るさ」を選び、決定ボタンを押す。

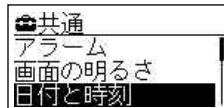


- 4 本体の▲▼ボタンを押してお好みの設定を選び、決定ボタンを押す。  
明るい(初期設定)：画面が明るくなります。  
暗い：画面が暗くなります。  
オフ：画面のバックライトが消えます。

- 5 本体の設定ボタンを押して設定を終了する。

### 日付と時刻

- 1 本体の設定ボタンを押す。
- 2 「共通」が選択されていることを確認し、決定ボタンを押す。
- 3 本体の▲▼ボタンを押して「日付と時刻」を選び、決定ボタンを押す。



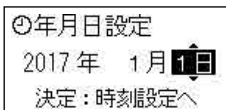
**4 本体の▲▼ボタンで設定したい「年」を選び、決定ボタンを押す。**



**5 本体の▲▼ボタンで設定したい「月」を選び、決定ボタンを押す。**



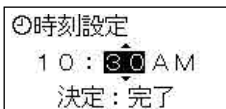
**6 本体の▲▼ボタンで設定したい「日」を選び、決定ボタンを押して時刻設定に進む。**



**7 本体の▲▼ボタンで「時」を合わせ、決定ボタンを押す。**



**8 本体の▲▼ボタンで「分」を合わせ、決定ボタンを押して設定を完了する。**



**9 本体の設定ボタンを押して設定を終了する。**

## 自動時刻補正

本機はNHK第1放送またはNHK第2放送の時報を検出し、自動で時刻を補正することができます。自動時刻補正を「オン」に設定すると、毎日午後0:00、午後4:00、午後8:00の時刻に3回の補正が行われます。

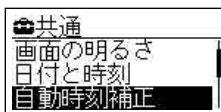
時刻補正を行うためには次の条件を満たしている必要があります。

- ・電源コードが接続されている。
  - ・本機の時計と時報の時刻のずれが3分以内である。
  - ・AMの登録局番号P01にNHK第1放送またはNHK第2放送が登録されて受信できる環境である。(49ページ) \*。
  - ・本機の電源を切っている。
- \* 地域設定(15ページ、88ページ)が完了している場合は、AMの登録局番号P01にはNHK第1放送がすでに登録されていて、自動時刻補正是自動的に「オン」に設定されます。

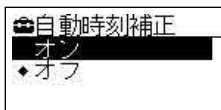
**1 本体の設定ボタンを押す。**

**2 「共通」が選択されていることを確認し、決定ボタンを押す。**

**3 本体の▲▼ボタンを押して「自動時刻補正」を選び、決定ボタンを押す。**



**4 本体の▲▼ボタンを押して「オン」または「オフ」を選び、決定ボタンを押す。**



**オン**：自動時刻補正の機能を有効にします。  
**オフ**(初期設定)：自動時刻補正の機能を無効にします。

**5 本体の設定ボタンを押して設定を終了する。**

### ご注意

以下の場合は自動時刻補正が機能しません。

- 時計を設定していない場合
- AMの登録局番号P01にNHK第1放送またはNHK第2放送が登録されていない場合
- ラジオの受信状態が悪い場合
- BLUETOOTHスタンバイ機能をオンにしている場合(45ページ)
- ラジオの時報が放送の音と重なって明瞭でない場合
- 電源が入っている場合

- 電源コードを接続していない場合
- 予約録音動作中
- アラーム動作中
- 予約録音終了時刻と時刻補正開始時刻が同じ場合
- 時計設定で設定された時刻が3分以上ずれていって、処理中に時報音が検出できない場合

## 時計用電池残量

時計用電池の残量を一目で確認することができます。

- 1 本体の設定ボタンを押す。
- 2 「共通」が選択されていることを確認し、決定ボタンを押す。
- 3 本体の▲▼ボタンを押して「時計用電池残量」を選び、決定ボタンを押す。



「新しい電池を入れてください」と表示された場合、すべての電池を交換してください。  
電池残量がある場合



電池残量がない場合



- 4 本体の設定ボタンを押して終了する。

## コントラスト

表示窓の画面の濃淡を9段階で調整できます。

- 1 本体の設定ボタンを押す。
- 2 「共通」が選択されていることを確認し、決定ボタンを押す。
- 3 本体の▲▼ボタンを押して「コントラスト」を選び、決定ボタンを押す。



- 4 ←→ボタンでコントラストを調節し、決定ボタンを押す。



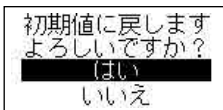
- 5 本体の設定ボタンを押して設定を終了する。

## 設定初期化

- 1 本体の設定ボタンを押す。
- 2 「共通」が選択されていることを確認し、決定ボタンを押す。
- 3 本体の▼ボタンを押して「設定初期化」を選び、決定ボタンを押す。



- 4 本体の▲ボタンを押して「はい」を選び、決定ボタンを押す。



初期化が完了すると「初期化しました」と表示され、本機の電源が自動的に切れます。日付と時刻の設定や地域設定、録音予約設定などの各種設定はお買い上げ時の状態にリセットされますので、電源を入れて設定をやり直してください。

## 再生モードの設定

CD/USB機器/SDカードについて、曲順の変更や繰り返しを設定して再生できます。「いろいろな再生方法で音楽を聞く」(34ページ)の手順をご覧ください。

### 全曲または1曲を繰り返して再生するには(➡)

「繰り返し聞く(リピート再生)」(34ページ)をご覧ください。

### 全曲を順不同に再生するには(△)

「順不同に聞く(シャッフル再生)」(36ページ)をご覧ください。

### フォルダを選択して再生するには(□)

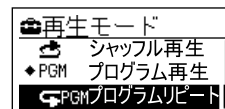
「選んだフォルダ内の曲だけを聞く(フォルダ中再生)」(36ページ)をご覧ください。

### 曲と曲順を指定して再生するには(PGM)

「聞きたい曲を好きな順に聞く(プログラム再生)」(37ページ)をご覧ください。

### 曲と曲順を指定して繰り返し再生するには(➡ PGM)

- 1 再生が停止していることを確認し、本体の設定ボタンを押す。
- 2 本体の▲▼ボタンを押して「再生モード」を選び、決定ボタンを押す。
- 3 本体の▲▼ボタンを押して「➡ PGM プログラムリピート」を選び、決定ボタンを押す。



再生モードが「プログラムリピート再生」に切り換わります。

- 4 「聞きたい曲を好きな順に聞く(プログラム再生)」(37ページ)の手順3～7の操作を行う。

### 通常再生について

全曲を曲順通りに再生します。通常再生に戻すには、次の手順で再生モードを切り替えます。

- 1 本体の設定ボタンを押してから▲▼ボタンを押して「再生モード」を選び、決定ボタンを押す。
- 2 ▲ボタンを押して「通常再生」を選び、決定ボタンを押す。

#### ご注意

CDふたを開けたとき、USB機器またはSDカードを交換したとき、および本体の電源を入れ直したときは、再生モードが「通常再生」に戻ります。

## USB機器/SDカード使用時の設定

USB機器を差し込んでから、またはSDカードを入れてから設定してください。

### 録音可能時間

USB機器またはSDカードの録音可能時間と残容量を表示します。

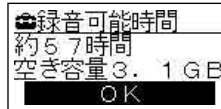
- 1 本体の設定ボタンを押す。
- 2 本体の▲▼ボタンを押して「USB」または「SD」を選び、決定ボタンを押す。



- 3 「録音可能時間」が選択されていることを確認し、決定ボタンを押す。



録音可能時間と空き容量が表示されます。



決定ボタンを押すとひとつ前の画面に戻ります。

- 4 本体の設定ボタンを押して終了する。

### USB情報/SD情報

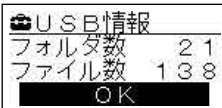
USB機器またはSDカード内の総フォルダ数・総ファイル数を表示します。

- 1 本体の設定ボタンを押す。
- 2 本体の▲▼ボタンを押して「USB」または「SD」を選び、決定ボタンを押す。

- 3 本体の▲▼ボタンを押して「USB情報」または「SD情報」を選び、決定ボタンを押す。**



フォルダ数とファイル数が表示されます。



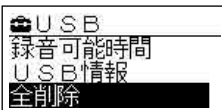
決定ボタンを押すとひとつ前の画面に戻ります。

- 4 本体の設定ボタンを押して終了する。**

### 全削除

USB機器またはSDカード内にある本機が対応するオーディオファイルをすべて一度に削除します。

- 1 本体の設定ボタンを押す。
- 2 本体の▲▼ボタンを押して「USB」または「SD」を選び、決定ボタンを押す。
- 3 本体の▼ボタンを押して「全削除」を選び、決定ボタンを押す。



- 4 本体の▲ボタンを押して「全削除」を選び、決定ボタンを押す。



「削除中」と表示されます。表示窓に「削除中」が表示されている間は、USB機器またはSDカードを抜かないでください。データが破損する恐れがあります。削除が完了すると、「削除しました」と表示されます。

- 5 本体の設定ボタンを押して設定を終了する。**

### ご注意

一度削除したデータは元に戻すことはできません。データを削除する際は、充分注意して行ってください。

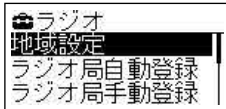
# ラジオ受信時の設定

## 地域設定

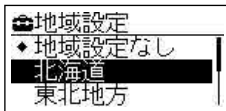
- 1 FM/AMボタンを押してラジオを受信する。
- 2 本体の設定ボタンを押す。
- 3 本体の▲▼ボタンを押して「ラジオ」を選び、決定ボタンを押す。



- 4 「地域設定」が選択されていることを確認し、決定ボタンを押す。



- 5 本体の▲▼ボタンでお住まいの地方を選び、決定ボタンを押す。

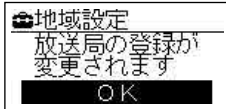


「地域設定なし」を選択すると、放送局は登録されず、自動時刻補正(83ページ)も働きません。

- 6 本体の▲▼ボタンでお住まいの地域を選び、決定ボタンを押す。



- 7 決定ボタンを押して登録を完了する。



設定できる地域については16ページをご覧ください。

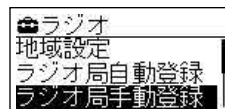
## ラジオ局自動登録

「ラジオ放送局を自動で登録する(ラジオ局自動登録)」(51ページ)の手順をご覧ください。

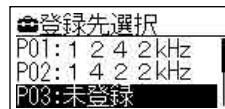
## ラジオ局手動登録

電波が弱く、ラジオ局自動登録で記憶できない局があるときや、特定の登録局番号に放送局を記憶させたいときに便利です。

- 1 記憶させたい放送局を受信する。
- 2 本体の設定ボタンを押す。
- 3 本体の▲▼ボタンを押して「ラジオ」を選び、決定ボタンを押す。
- 4 本体の▲▼ボタンを押して「ラジオ局手動登録」を選び、決定ボタンを押す。

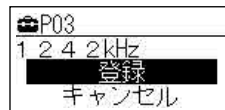


- 5 本体の▲▼ボタンを押して登録したい番号を選び、決定ボタンを押す。

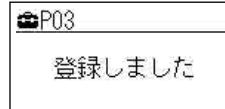


FM受信時はP01～P20、AM受信時はP01～P10から番号を選べます。

- 6 本体の▲ボタンを押して「登録」を選び、決定ボタンを押す。



「登録しました」と表示されます。



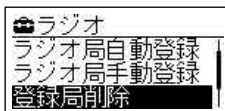
**ご注意**

自動時刻補正機能(83ページ)を使用する場合は、AMの登録局番号P01にNHK第1放送またはNHK第2放送を登録してください。

**登録局削除**

登録局番号に登録されている放送局を削除します。

- 1 FM/AMボタンを押して「FM」または「AM」を選ぶ。
- 2 本体の設定ボタンを押す。
- 3 本体の▲▼ボタンを押して「ラジオ」を選び、決定ボタンを押す。
- 4 本体の▲▼ボタンを押して「登録局削除」を選び、決定ボタンを押す。

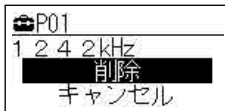


- 5 本体の▲▼ボタンを押して削除したい番号を選び、決定ボタンを押す。

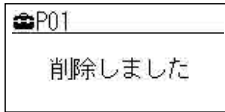


すべての登録局を削除する場合は、「全削除」を選びます。

- 6 本体の▲ボタンを押して「削除」(または「全削除」)を選び、決定ボタンを押す。



「削除しました」と表示されます。

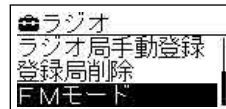


- 7 本体の設定ボタンを押して終了する。

**FMモード**

本機では、FMステレオ放送のみステレオで聞くことができます。AMの放送は常にモノラルになります。

- 1 FM/AMボタンを押して「FM」を選ぶ。
- 2 本体の設定ボタンを押す。
- 3 本体の▲▼ボタンを押して「ラジオ」を選び、決定ボタンを押す。
- 4 本体の▼ボタンを押して「FMモード」を選び、決定ボタンを押す。



- 5 本体の▲▼ボタンを押してお好みの設定を選び、決定ボタンを押す。



**自動ステレオ** (初期設定)：音声をステレオで受信します。

**常時モノラル**：音声をモノラルで受信します。

- 6 本体の設定ボタンを押して設定を終了する。

# BLUETOOTH使用時の設定

## 接続履歴削除

登録されているすべてのペアリング情報を削除します。

「ペアリング情報を消去するには」(47ページ)の手順をご覧ください。

## スタンバイ

BLUETOOTHスタンバイ機能のオン／オフの設定をします。

「BLUETOOTHスタンバイ機能を使うには」(45ページ)の手順をご覧ください。

# 困ったときは

本機が正しく動作しないときは、下記の項目をチェックしてください。

それでも正しく動作しないときは、ソニーの相談窓口またはお買い上げ店にお問い合わせください。

## 共通

### 電源コードをつないだのに電源が入らない。

- 本機のAC IN端子と壁のコンセントに、電源コードのプラグがそれぞれしっかりと差し込まれているか確認してください。AC IN端子にプラグを差し込むときは、奥に当たるまでしっかりと差し込んでください(14ページ)。
- 電源タップなどを使用せずに、壁のコンセントに電源コードのプラグを直接差し込んでつないでください。

### 乾電池を入れたのに電源が入らない。

- 時計用電池のみでは、本機は動作しません(12ページ)。本体用電池を入れるか(14ページ)、電源コードをつないで本機をお使いください(14ページ)。
- 単2形乾電池6本を正しい向きに入れ、本機のAC IN端子と壁のコンセントから電源コードのプラグを抜いてください。乾電池を正しく入れていても、電源コードがAC IN端子に接続されていると電源検出スイッチが働くため、本機の電源は入りません。
- 乾電池アダプターなどを使って単2形乾電池以外の電池を使わないでください。単2形乾電池よりも小さい乾電池は、電流容量や電池容量が小さく、正しく動作できません。また、乾電池アダプターの形状によっては正常に装着できない場合や、電池端子部分での接触不良などが起こる場合があります。
- 充電池(単2形ニッケル水素電池)は、同形のアルカリ電池に比べて電圧が低く、電流容量や充電容量などの関係で本機の本体用電池としては使用できません。
- 本体用電池をすべて新しいものと交換してください。

- 買い置きましたまま長時間放置した乾電池を入れた場合、消耗していく使いきれない可能性があります。新しい乾電池を購入して交換してみてください。

### 電池の消耗が早い。

- 本体用電池としてマンガン乾電池をお使いの場合、使用時間が著しく短くなることがあります。乾電池で使う場合は、アルカリ乾電池をお使いください。乾電池での使用について詳しくは、「乾電池で使用する」(14ページ)をご覧ください。
- 電池の持続時間については、「主な仕様」の「共通部」をご覧ください(100ページ)。周囲の温度や使用状況、電池のメーカーと種類により電池の持続時間は異なります。

### 音が出ない。

- 音量を調節してください。
- スピーカーで聞くときは、ヘッドホンを $\ominus$  (ヘッドホン)端子から抜いてください。
- 現在選択されている機能を、表示窓のテキスト情報表示部(11ページ)のいちばん上の行で確認してください。聞きたい音源の機能になっていない場合は、本体のCDボタン、SD/USBボタン、BLUETOOTHボタン、FM/AMボタン、音声入力ボタンを押すか、またはリモコンの機能選択ボタンを繰り返し押して機能を選択してください。

### 電源が切れる。

- おやすみタイマーが働いた可能性があります(56ページ)。

### 本体から「ブーン」と小さいノイズ音がする。

- 電源の状況により本体から「ブーン」と小さいノイズ音がする場合がありますが、故障ではありません。

### 電源を入れる、または切ったときに「ボツ」と小さな音が鳴る。

- 電源ボタンを押して電源を入れたり切ったときに、回路動作によりスピーカーから「ボツ」と小さな音が鳴ることがありますが、故障ではありません。

### 雑音が入る。

- 近くで携帯電話などの電波を発する機器が使われている場合は、離れた位置に本機を移動してお使いください。

## 音が割れる、ひずむ。

- 音量を上げたときに音が割れたり、ひずむことがあります。そのような場合は、音量を下げて適度な音量で聞いてください。
- 本体用電池が消耗していると音が割れことがあります。そのような場合には、本体用電池をすべて新しいものと交換してください。

## 本体用電池での使用中に電源が落ちる。

- 本体用電池の消耗の具合によっては、CDの読み込み時や大きな音量が出るタイミングで本機の電源が落ちる可能性があります。そのような場合は、本体用電池をすべて新しいものと交換してみてください。または電源コードを接続してください。

## 表示窓の明るさが気になる。

- 表示窓の明るさを調整してください(82ページ)。
- 本体用電池で本機をお使いのときに暗く感じる場合は、電池が消耗している可能性があります。電源コードをつなぐか、本体用電池をすべて新しいものと交換してください。

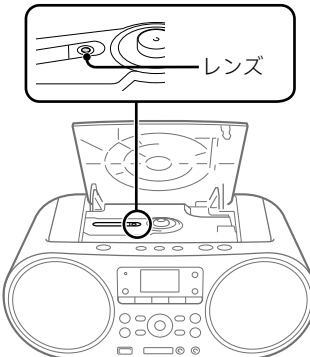
## CD

### CDが入っているのに「再生できるCDを入れてください」が表示される。

- CDが裏返しで入っていないか確認してください。裏返しの場合は、印刷面を上にして入れ直してください。
- CDの信号面に傷やひび割れがないか確認してください。傷やひび割れがあるときは、他のCDの再生をお試しください。詳しくは、「CDの取り扱いとお手入れについて」(25ページ)をご覧ください。



- 指紋やほこりなどでCDが汚れていないか確認し、汚れているときは汚れを拭きとってください。詳しくは、「CDの取り扱いとお手入れについて」(25ページ)をご覧ください。
- CDぶたを開けて、レンズに露(水滴)がついていないか確認してください。レンズに露(水滴)がついているときは、電源を切り、CDぶたを開けたまま1時間ぐらい放置して乾燥させてください。



- 再生可能なファイル(曲)がCD-R(追記型)またはCD-RW(書き換え可能CD)に記録されていない可能性があります。記録されているファイルが本機が対応するフォーマット(106ページ)で作成されているか確認してください。
- CD-R/CD-RWでは、ディスクや記録に使用したレコーダーの状態によって再生できない場合があります。
- BD(ブルーレイディスク)やDVDなど本機で再生できないディスクを入れた可能性があります。音楽CD(CD-DA)またはデータCD(MP3/WMA)に取り換えてください。

### 再生が始まらない。

- CDぶたが閉まっていることを確認してください。
- 本体用電池が消耗しているときは、すべて新しいものと交換してください。または電源コードをつないでください。

### CDをセットすると「ファイルがありません」が表示される。

- CD-R/CD-RWにMP3/WMA形式のオーディオファイル(曲)が記録されていません。対応するフォーマット\*を確認してください(106ページ)。

- \* AAC形式のオーディオファイルは、USB機器またはSDカードでのみ再生することができます。

### フォルダを選択すると「ファイルがありません」が表示される。

- フォルダ内にMP3/WMA形式のオーディオファイル(曲)がありません。

### 音がとぶ、雑音が入る。

- CDによっては音がとぶことがあります。音量を調節して、適度な音量で聞いてください。
- 指紋やほこりなどでCDが汚れていないか確認し、汚れているときは汚れを拭きとってください。詳しくは、「CDの取り扱いとお手入れについて」(25ページ)をご覧ください。
- CDの信号面に傷やひび割れがないか確認してください。傷やひび割れがあるときは、他のCDの再生をお試しください。詳しくは、「CDの取り扱いとお手入れについて」(25ページ)をご覧ください。



- 振動のない場所に本機を置いてください。
- CD-R/CD-RWでは、ディスクや記録に使用したレコーダーの状態によって、再生時に音がとんだり雑音が入ることがあります。
- 著作権保護技術付き音楽CDは、再生できない場合があります(99ページ)。

### MP3/WMAファイルを再生できない。

- オーディオファイルの拡張子が適切でない可能性があります。
- 本機が対応するオーディオファイルのフォーマットは、次のとおりです。
- MP3 : 拡張子「.mp3」
  - WMA : 拡張子「.wma」
- オーディオファイルがMP3、WMA以外のフォーマットで作成された可能性があります。
  - WMA DRM/WMA Lossless/WMA PRO形式で作成されているWMAファイルは、本機では再生できません。

- 本機が認識可能な最大階層(フォルダレベル)を超えている場合には、再生できません(8階層まで認識可能)。
- データCDに記録されているフォルダの総数が256を超えている場合には、再生できません。
- データCDに記録されているファイルの総数が999を超えている場合には、再生できません。
- パスワードでプロテクトされたファイル、暗号化によって保護されたファイルは再生できません。

### DVD、BD(ブルーレイディスク)が本機に認識されない。

- 本機でDVD、BDの再生はできません。詳しくは「再生できるディスクについて」(102ページ)をご覧ください。

### 再生が始まるまでに時間がかかる。

- 次のような場合、CDの再生が始まるまでにしばらく時間がかかることがあります。
  - CD内のファイル構造が極端に複雑になっている。
  - CD内のフォルダ、ファイルの数が多すぎる、またはCD内にMP3/WMA形式以外のファイルが含まれている。

### CDを聞くと、近くのテレビやラジオに雑音が入る。

- 本機をテレビやラジオからできるだけ離してお使いください。

### CDの読み込み時に「キュルキュル」と音がする。

- 読み込み時の動作音です。故障ではありません。

## USB機器

### 再生が始まらない。

- 「USB機器を取り外すには」(28ページ)の手順に従ってUSB機器を抜き、本機の電源を入れ直してからUSB機器をもう一度差し込んでみてください。
- 本体用電池が消耗しているときは、すべて新しいものと交換してください。または電源コードをつないでください。

## USB機器が本機に認識されない。

- 「USB機器を取り外すには」(28ページ)の手順に従ってUSB機器を抜き、本機の電源を入れ直してからUSB機器をもう一度差し込んでみてください。

## USB機器が正常に動作しない。

- お使いのUSB機器が対応しているか確認してください(103ページ)。  
非対応のUSB機器を使うと、次のような問題が発生する恐れがあります。
  - USB機器が本機に認識されない。
  - ファイル名(曲名)やフォルダ名(アルバム名)が表示窓に表示されない。
  - 再生が始まらない。
  - 音とびする。
  - ノイズが混じる。
  - 音がひずむ。

## 「USBデバイスの過電流が検出されました」と表示されて、本機の電源が自動的に切れる。

- 「USB機器を取り外すには」(28ページ)の手順に従ってUSB機器を抜き、本機の電源を入れ直してからUSB機器をもう一度差し込んでみてください。電源を入れ直した後も表示されているときは、ソニーの相談窓口にご連絡ください。

## 音が出ない。

- USB機器が正しく接続されていない可能性があります。「USB機器を取り外すには」(28ページ)の手順に従ってUSB機器を抜き、本機の電源を入れ直してからUSB機器をもう一度差し込んでみてください。

## USB機器をUSB端子に差し込めない。

- コネクターを正しい向きにして差し込んでください。

## 「読み込み中」と表示されたまま、再生が始まるまで時間がかかる。

- 次のような場合には読み込みに時間がかかります。
    - USB機器に記録されているファイルやフォルダの数が多い。
    - ファイル構成が複雑になっている。
    - メモリーがほぼ一杯になっている。
    - 内部メモリーが断片化している。
- このような問題を回避するために、本機で再生するUSB機器は、総フォルダ数と各フォルダ内のファイル数を100以下にすることをおすすめします。

## 表示窓に情報が正しく表示されない。

- 録音データそのものが破損している可能性があります。データを新たに作り直してください。

## 録音できない(「USBデバイスに空きがありません」と表示される)。

- USB機器に空きがありません。不要なデータを削除して空き容量を確保してください。

## 録音できない(「USBデバイスに録音できません」と表示される)。

- 録音元データそのものが破損している可能性があります。データを新たに作り直してください。
- オーディオファイルのフォーマットが適切でない可能性があります。本機が対応するフォーマットで作成されているか確認してください(106ページ)。

## ノイズ・音とびが発生する。

### 音がひずむ。

- 「USB機器を取り外すには」(28ページ)の手順に従ってUSB機器を抜き、本機の電源を入れ直してからUSB機器をもう一度差し込んでみてください。
- 録音データそのものにノイズやひずみの原因が混入している可能性があります。ノイズは、エンコードの過程で混入する場合もあります。このようなときは、データを新たに作り直してください。
- 音量を上げたときに音がひずむことがあります。そのような場合には、音量を下げて適度な音量で聞いてください。

## 再生が最初から始まらない。

- 設定ボタンを押して「再生モード」を選択し、「通常再生」に設定してください(86ページ)。

## MP3/WMA/AACファイルを再生できない。

- 本機が対応するファイルシステム\*でフォーマットされていない可能性があります。
  - オーディオファイルの拡張子が適切でない可能性があります。  
本機が対応するオーディオファイルのフォーマットは、次のとおりです。
    - MP3：拡張子「.mp3」
    - WMA：拡張子「.wma」
    - AAC：拡張子「.m4a」「.mp4」「.3gp」
  - オーディオファイルがMP3、WMA、AAC以外のフォーマットで作成された可能性があります。
  - USB機器がパーティション分割されていないか確認してください。本機は、1つめのパーティションに記録されているファイルのみ再生できます。
  - WMA DRM/WMA Lossless/WMA PRO形式で作成されているWMAファイルは、本機では再生できません。
  - 音声以外を含むAACファイル、複数の音声トラックを含むAACファイルは本機では再生できません。
  - 本機が認識可能な最大階層(フォルダレベル)を超えている場合には、再生できません(8階層まで認識可能)。
  - USB機器に記録されているフォルダの総数が256を超えている場合には、再生できません。
  - USB機器に記録されているフォルダのフォルダあたりのファイル数が999を超えている場合には、再生できません。
  - USB機器に記録されているファイルの総数が5,000を超えている場合には、再生できません。
  - パスワードでプロテクトされたファイル、暗号化によって保護されたファイルは再生できません。
- \* 本機が対応するファイルシステムは、「FAT」と「FAT32」のみです。USB機器によっては、「exFAT」などほかのFAT形式でフォーマットされている場合があります。その場合には、パソコンを使って「FAT」または「FAT32」形式にフォーマットし直す必要があります。詳しくは、USB機器に付属の取扱説明書で確認するか、USB機器のお買い上げ店、またはメーカーにご相談ください。

## SDカード

### 再生が始まらない。

- 表示窓に「SDを抜かないでください」と表示されていないことを確認してSDカードを取り出し、本機の電源を入れ直してからSDカードをもう一度入れてみてください。
- 本体用電池が消耗しているときは、すべて新しいものと交換してください。または電源コードをつないでください。

### SDカードが本機に認識されない。

- 表示窓に「SDを抜かないでください」と表示されていないことを確認してSDカードを取り出し、本機の電源を入れ直してからSDカードをもう一度入れてみてください。
- お使いのSDカードが対応しているか確認してください(104ページ)。  
非対応のSDカードを使うと、次のような問題が発生する恐れがあります。
  - ファイル名(曲名)やフォルダ名(アルバム名)が表示窓に表示されない。
  - 再生が始まらない。
  - 音とびする。
  - ノイズが混じる。
  - 音がひずむ。

### 「読み込み中」と表示されたまま、再生が始まるまで時間がかかる。

- 次のような場合には読み込みに時間がかかります。
  - SDカードに記録されているファイルやフォルダの数が多い。
  - ファイル構成が複雑になっている。
  - メモリーがほぼ一杯になっている。
  - 内部メモリーが断片化している。
- このような問題を回避するために、本機で再生するSDカードは、総フォルダ数と各フォルダ内のファイル数を100以下にすることをおすすめします。

### 表示窓に情報が正しく表示されない。

- 録音データそのものが破損している可能性があります。データを新たに作り直してください。

## 録音できない(「SDカードに録音できませんでした」と表示される)。

- SDカードに空きがありません。不要なデータを削除して空き容量を確保するか、新しいSDカードを使用してください。

## 録音できない(「SDカードが書き込み禁止です」と表示される)。

- SDカードが書き込み禁止となっています。SDカード上のスイッチをスライドさせて書き込み禁止を解除してください(105ページ)。

## 音が出ない。

### ノイズ・音とびが発生する。

#### 音がひずむ。

- SDカードが本機にしっかりと挿入されているか確認してください。
- 表示窓に「SDを抜かないでください」と表示されていないことを確認してSDカードを取り出し、本機の電源を入れ直してからSDカードをもう一度入れてみてください。
- 録音データそのものにノイズやひずみの原因が混入している可能性があります。ノイズは、エンコードの過程で混入する場合もあります。このようなときは、データを新たに作り直してください。
- 音量を上げたときに音がひずむことがあります。そのような場合には、音量を下げて適度な音量で聞いてください。

#### 再生が最初から始まらない。

- 設定ボタンを押して「再生モード」を選択し、「通常再生」に設定してください(86ページ)。

## 録音停止の操作後に、表示窓に「SDを抜かないでください」と表示されている。

- データの書き込みが完全に終了していないため、表示が消えるまで待ってください。

## MP3/WMA/AACファイルを再生できない

- 本機が対応するファイルシステム\*でSDカードがフォーマットされていない可能性があります。

- オーディオファイルの拡張子が適切でない可能性があります。

本機が対応するオーディオファイルのフォーマットは、次のとおりです。

- MP3：拡張子「.mp3」
- WMA：拡張子「.wma」
- AAC：拡張子「.m4a」「.mp4」「.3gp」

- オーディオファイルがMP3、WMA、AAC以外のフォーマットで作成された可能性があります。
- WMA DRM/WMA Lossless/WMA PRO形式で作成されているWMAファイルは、本機では再生できません。
- 著作権保護付きのAACファイル、Lossless形式のAACファイルは本機では再生できません。
- 音声以外を含むAACファイル、複数の音声トラックを含むAACファイルは本機では再生できません。
- 本機が認識可能な最大階層(フォルダレベル)を超えている場合には、再生できません(8階層まで認識可能)。
- SDカードに記録されているフォルダの総数が256を超えている場合には、再生できません。
- SDカードに記録されているフォルダのフォルダあたりのファイル数が999を超えている場合には、再生できません。
- SDカードに記録されているファイルの総数が5,000を超えている場合には、再生できません。
- パスワードでプロテクトされたファイル、暗号化によって保護されたファイルは再生できません。

- 本機が対応するファイルシステムは、「FAT」と「FAT32」のみです。SDカードによっては、ほかのFAT形式でフォーマットされている場合があります。その場合には、パソコンを使って「FAT」または「FAT32」形式にフォーマットし直す必要があります。詳しくは、SDカードに付属の取扱説明書で確認するか、SDカードのお買い上げ店、またはメーカーにご相談ください。

## BLUETOOTH機器

#### 再生が始まらない。

- 本体用電池が消耗しているときは、すべて新しいものと交換してください。または電源コードをつないでください。

**音が出ない。**

- 本機とスマートフォンまたはBLUETOOTH機器の距離を近づけてください。また、無線LANや他の2.4 GHz無線機器や電子レンジなどの電波を発する他の機器から離してお使いください。
- 本機とスマートフォンまたはBLUETOOTH機器が正しく接続されているか確認してください。
- 本機とスマートフォンまたはBLUETOOTH機器をもう一度ペアリングしてください(42ページ)。
- 金属物の近くや金属製のラックの上で操作すると、金属が無線通信に影響し、操作できない場合があります。金属物の近くや金属製のラックの上を避けて使用してください。
- 本機とスマートフォンまたはBLUETOOTH機器の電源が入っていることを確認してください。

**音が途切れたり、通信距離が短い。**

- 無線LANやほかのBLUETOOTH機器、電子レンジを使用している場所など、電磁波を発生する機器がある場合は、その機器から離れた場所で使用してください。
- 本機とスマートフォンまたはBLUETOOTH機器との間に障害物がある場合は、障害物を避けるか取り除いてください。
- 本機とスマートフォンまたはBLUETOOTH機器をできるだけ近づけて使用してください。
- 本機の位置を変えてみてください。
- スマートフォンまたはBLUETOOTH機器を使う位置を変えてみてください。

**音が割れる。**

- 音量を上げたときに音が割れことがあります。そのような場合には、接続しているスマートフォンまたはBLUETOOTH機器の音量を調節してください。

**BLUETOOTH接続ができない。**

- 接続する機器により、接続が完了するまで時間がかかることがあります。
- ペアリングが失敗したか、完了していない可能性があります。本機とスマートフォンまたはBLUETOOTH機器とのペアリングをやり直してください(42ページ)。
- お使いのスマートフォン、ウォークマン®、BLUETOOTH機器が本機に対応しているか確認してください(103ページ)。

**ペアリングできない。**

- 接続する機器のBLUETOOTH機能をオンにしてください。
- 本機とスマートフォンまたはBLUETOOTH機器を近付けて使用してください。
- お使いのスマートフォンまたはBLUETOOTH機器から本機の登録を削除し、もう一度ペアリングし直してください。
- お使いのスマートフォン、ウォークマン®、BLUETOOTH機器が本機に対応しているか確認してください(103ページ)。

**NFC機能で接続できない。**

- お使いの機器がワントッチ接続(NFC)に対応しているか確認してください(44、103ページ)。
- お使いの機器が反応するまで、本機のNマークに近づけたままにしてください。それでも反応しないときは、Nマークの上で前後左右にゆっくり動かしてみてください。
- お使いのAndroid搭載スマートフォンにケースを付いている場合は、ケースを外してください。
- お使いの機器のNFC機能がオンになっているか確認してください。
- 機種やメーカーによってNFCの受信感度が異なります。お使いの機器で接続に何度も失敗する場合は、ワントッチ接続(NFC)ではなく、通常のBLUETOOTH接続の手順で接続してください。詳しくは、「NFC機能に対応していないスマートフォンやiPhoneその他のBLUETOOTH機器でペアリングするとき」(42ページ)をご覧ください。

**ラジオ****ラジオが受信できない。**

- 本体用電池が消耗しているときは、すべて新しいものと交換してください。または電源コードをつないで家庭用電源で本機をお使いください。
- 正しい地域を選んでいない可能性があります。「地域設定」で現在ラジオを使っている地域を設定してください(88ページ)。
- 置き場所を変えてみてください(49ページ)。
- アンテナの向きを変えてみてください(49ページ)。

## FMラジオが受信できない。

- FMアンテナが引き出されていない場合は、FMアンテナを伸ばし、向きや角度を調整してください(49ページ)。

## ラジオ受信中、音が小さい、または音質がよくない。

- 建物の中では電波が弱いので、なるべく窓際でお聞きください(49ページ)。
- 近くで携帯電話が使用されていたり、近くに家電製品がある場合には、離れた場所で受信してください(50ページ)。

## FMラジオ受信中、テレビの画像が乱れる。

- 近くに室内アンテナを使用したテレビがある場合には、テレビから離れた位置でFMラジオを受信してください。

## ワイドFMが受信できない。

- ワイドFMの受信可能範囲はAMラジオよりも狭いため、AMラジオを受信可能な地域でも、ワイドFMの電波が届かない場合があります。

## 聞きたい放送局が受信できない。

- 選択した登録局番号が間違っている可能性があります。正しい登録局番号を選んでください(49ページ)。
- 周波数が合っていない可能性があります。聞きたい放送局の周波数に合わせてください(51ページ)。
- 正しい地域を選んでいない可能性があります。「地域設定」で現在ラジオを使っている地域を設定してください(88ページ)。

## 録音した音声に雑音が入る。

- 録音中に、本機をこすってしまうなど、雑音が生じた可能性があります。
- 録音中や再生中に本機を電灯線、照明機器、携帯電話などに近づけすぎると、ノイズが入る場合があります。

## タイマー機能

### アラームが動かない。

- 時計を正しい時刻に合わせてください(82ページ)。

- アラームの設定をやり直してください(57ページ)。電源コードをつないでお使いの場合でも、停電が発生した場合には本機が保持していたアラームの設定は消去されます。
- (●)が表示されていることを確認してください。
- 音源として指定したオーディオファイルが本機が対応していない形式で作成されている可能性があります。再生可能なファイルを指定してください。詳しくは、「再生できるファイルについて」(106ページ)をご覧ください。

### 予約録音が動作しない。

- 時計を正しい時刻に合わせてください(82ページ)。年月日や時刻が正しく設定されないと、予約録音が正しく行われません。時刻は、午前(AM)と午後(PM)も正しく設定してください。
- 予約録音の開始時刻に電源が入っていないときは、録音中の表示画面にはなりませんが、録音は行われています。

## リモコン

### リモコンで操作ができない。

- リモコンと本体の間の障害物を取り除いてください。
- 本体に近づいて操作してください。
- リモコン受光部に向けて操作を行ってください。「各部のなまえ」の「リモコン受光部」(9ページ)をご覧ください。
- リモコンの電池が消耗していたら、新しい電池と交換してください(12ページ)。
- リモコン受光部に強い光(直射日光や高周波点灯の蛍光灯など)を当てないでください。

上記以外の症状で正常に動作しないときは、電源コードを抜き、時計用電池を入れ直してから、電源コードを差し込んでください(14ページ)。症状が改善する場合があります。それでも正常に動作しないときは、お買い上げ店またはソニーの相談窓口にご連絡ください。

# サポートページの ご案内

ラジオ/CDラジオ・ラジカセサポートのホームページでは、よくあるお問い合わせとその回答をご案内しています。

URL : <https://www.sony.jp/support/radio/>



携帯電話やスマートフォンなどの二次元コード読み取り機能でご利用ください。

## 使用上のご注意

### 設置時のご注意

- 本機のスピーカーには強力な磁石を使っています。次のようなものは本機のスピーカーのそばに置かないでください。磁気が変化して不具合が起きることがあります。
  - 時計
  - クレジットカードなどの磁気カード
  - カセットテープ、ビデオテープなどの磁気テープ
- また、本機をテレビの近くには置かないでください。テレビの画像が乱れことがあります。
- 本機は防水仕様ではありません。特にキッチンなどの水場や、雨や雪、湿度の多い場所で使用するときは、水がかかるないようにご注意ください。
- 本機の上に重いものを置かないでください。
- 特殊な塗装、ワックス、油脂、溶剤などが塗られている場所に本機を設置すると、変色、染みなどが残ることがあります。
- 照明器具やヒーターなど、熱を発する器具のそばに本機を置かないでください。外装が変形したり、故障を引き起こす恐れがあります。

### 取り扱いについて

- 落したり、強いショックを与えたりしないでください。故障の原因になります。
- CDぶたを開けたまま放置しないでください。内部にゴミやほこりが入り、故障の原因になることがあります。

- SDカードスロットには、液体・金属・燃えやすいものなど、SDカード以外のものは入れないでください。火災・感電・故障の原因となります。
- 空気が乾燥する時期にヘッドホンを使用すると、耳にピリピリと痛みを感じることがありますが、ヘッドホンの故障ではなく、人体に蓄積された静電気によるものです。静電気の発生しにくい天然素材の衣服を身に着けていただくことにより、軽減されます。
- 本機を寒いところから急に暖かいところに持ち込んだときなど、機器表面や内部に水滴がつくことがあります(結露)。結露が起きたときは電源を切り、結露がなくなるまで放置し、結露がなくなってからご使用ください。結露時のご使用は機器の故障の原因となる場合があります。

### 本機のお手入れのしかた

- 本体表面が汚れたときは、水気を含ませた柔らかい布で軽く拭いたあと、からぶきします。シンナーやベンジン、アルコール類は表面の仕上げを傷めますので使わないでください。

### 温度上昇について

- 本機を長時間お使いになると、本体の温度が上昇することがありますが、故障ではありません。

### ノイズについて

- 録音中や再生中に本機を電灯線、蛍光灯、携帯電話などに近づけすぎると、ノイズが入ることがあります。
- 録音中に本機に手などが当たったり、こすったりすると、雑音が録音されることがあります。

### 著作権保護機能付き音楽ディスクについて

- 本機は、コンパクトディスク(CD)規格に準拠した音楽ディスクの再生を前提として、設計されています。いくつかのレコード会社より著作権保護を目的とした技術が搭載された音楽ディスクが販売されていますが、これらの中にはCD規格に準拠していないものもあり、本機で再生できない場合があります。

### DualDiscについて

- DualDiscとはDVD規格に準拠した面と、音楽専用面とを組み合わせた新しい両面ディスクです。なお、この音楽専用面はコンパクトディスク(CD)規格には準拠していないため、本製品での再生は保証いたしません。

# 主な仕様

## CDプレーヤー部

型式	コンパクトディスクデジタル オーディオシステム
チャンネル数	2チャンネル
ワウ・フラッター	測定限界以下
周波数特性	20 Hz ~ 20,000 Hz +1/-2 dB

## BLUETOOTH

通信方式	BLUETOOTH標準規格Ver. 2.1+EDR
出力	BLUETOOTH標準規格Power Class 2
最大通信距離	見通し距離約10 m <sup>1</sup>
使用周波数帯域	2.4 GHz 帯(2.4000 GHz ~ 2.4835 GHz)
変調方式	FHSS
対応BLUETOOTHプロファイル <sup>2</sup>	A2DP (Advanced Audio Distribution Profile), AVRCP <sup>3</sup> (Audio Video Remote Control Profile)
対応コードック <sup>4</sup>	SBC <sup>5</sup>
対応コンテンツ保護	SCMS-T 方式
伝送帯域(A2DP)	20 Hz ~ 20,000 Hz (44.1 kHz サンプリング時)

\*1 通信距離は目安です。周囲環境により通信距離が  
変わることがあります。

\*2 BLUETOOTHプロファイルとは、BLUETOOTH機器の特性ごとに機能を標準化したものです。

\*3 BLUETOOTH機器の仕様により機能が異なる場合  
があります。

\*4 音声圧縮変換方式のこと

\*5 Subband Codec の略

## ラジオ部

受信周波数	FM : 76.0 MHz ~ 108.0 MHz AM : 531 kHz ~ 1,710 kHz
アンテナ	FM : ロッドアンテナ AM : フェライトバー・アンテナ(内蔵)

## 対応ファイルフォーマット

対応ビットレート	MP3 (MPEG-1 AUDIO Layer-3) : 32 kbps ~ 320 kbps, VBR WMA : 5 kbps ~ 384 kbps, VBR AAC (MPEG-4 AAC-LC) * : 16 kbps ~ 320 kbps, VBR
サンプリング周波数	MP3 (MPEG-1 AUDIO Layer-3) : 32/44.1/48 kHz WMA : 8/11.025/16/22.05/32/ 44.1/48 kHz AAC (MPEG-4 AAC-LC) * : 8/11.025/12/16/22.05/ 24/32/44.1/48 kHz

\* AACはUSB機器およびSDカードのみ対応

## 共通部

スピーカー	フルレンジ : 8 cm、コーン型、2個
入力端子	音声入力(ステレオミニ ジャック) 1個
出力端子	USBタイプA (Full-speed USB) SDカードスロット ヘッドホン(ステレオミニ ジャック) 1個
実用最大出力	負荷インピーダンス : 16 Ω ~ 68 Ω 2 W + 2 W (JEITA <sup>1</sup> )
電源	本体用 : 家庭用電源 (AC 100 V 50/60 Hz) 単2形乾電池6本使用 (DC 9 V) (別売)
	時計用 : 単3形乾電池3本使用 (DC 4.5 V) (別売)
消費電力	16 W 約0.9 W (電源オフ時) 約1.8 W (BLUETOOTHスタン バイ時)

電池持続時間*2	CD再生時 (JEITA*1) 約6時間 (音量25程度)
USB機器再生時	約6時間 (負荷電流100mA時)
	約1.5時間 (負荷電流500mA時)
SDカード再生時	約4.5時間 (音量25程度)
FM受信時	約8時間 (音量25程度)
BLUETOOTH接続時	約8時間 (音量25程度)
最大外形寸法	約320 mm × 133 mm × 215 mm (幅 × 高さ × 奥行き) (最大突起部含む)
質量(本体)	約2.2 kg (乾電池除く) 約2.7 kg (乾電池含む)
付属品	電源コード(1) リモコン RM-CRS80 (1) リモコン用単4形乾電池(2) 取扱説明書・保証書(1) BLUETOOTH®接続ガイド(1)

\*1 JEITA (電子情報技術産業協会) 規格による測定値です。

\*2 ソニー単2形(LR14)アルカリ乾電池使用時。周囲の温度や使用状況、電池のメーカー・種類により、上記の電池持続時間と異なることがあります。

本機の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますが、ご了承ください。

## 著作権について

- 権利者の許諾を得ることなく、この取扱説明書の全部または一部を複製、転用、送信等を行うことは、著作権法上禁止されております。
- あなたが録音したのに著作物となるデータが含まれている場合、個人として楽しむなど私的使用の目的の他は、著作権法上、権利者に無断で使用することができません。著作権で守られたデータを録音したUSB機器、SDカード、データCDなどは、著作権法で規定された範囲内で使用してください。

## 商標について

- 本機はFraunhofer IISおよびThomsonのMPEG Layer-3オーディオコーディング技術と特許に基づく許諾製品です。
- SD、SDHC、microSDおよびmicroSDHCロゴはSD-3C, LLC.の商標です。
- Windows Mediaは米国および／またはその他の国における米国Microsoft Corporationの登録商標または商標です。
- 本機はMicrosoft Corporationの知的所有権により保護されています。Microsoftまたはその認可された子会社の許可なしにこの製品に関わる技術を使用、販売することは禁止されています。
- ウォークマン、WALKMAN、WALKMANロゴは、ソニー株式会社の登録商標です。
- BLUETOOTH®ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、ソニー株式会社はこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。
- NマークはNFC Forum, Inc.の米国およびその他の国における商標あるいは登録商標です。
- AndroidはGoogle LLCの商標です。
- XperiaおよびXperia Tabletは、Sony Mobile Communications ABの商標です。
- 「おサイフケータイ」は株式会社NTTドコモの登録商標です。
- その他、本書に記載されているシステム名、製品名、企業名は、一般に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。なお、本文中では™、®マークは省略している場合があります。

# 再生できるディスクについて

ディスクを再生するときは、ディスクの種類を確認し、本機が対応するディスクをご利用ください。

ディスクの種類	曲／ファイルのフォーマット	対応
CD、 CD-R/CD-RW <sup>*1*3</sup>	CD-DA <sup>*2</sup>	可
CD-R/CD-RW <sup>*1*3</sup>	MP3	可
	WMA	可
	AAC	不可
SA-CD (スーパー・オーディオCD)	CD層	可
	SA-CD層	不可
DVD		不可
BD (ブルーレイディスク)		不可

\*1 音楽CD (CD-DAフォーマット)の規格に準拠していない形式で記録されたCD-R/CD-RWディスク、ISO9660Level 1/Level 2またはJolietのフォーマットに準拠しないCD-R/CD-RWディスクは再生できません。

\*2 CD-DAはCompact Disc Digital Audioの略で、一般的の音楽CDに使用されている、音楽収録用の規格です。

CD-DAフォーマットに準拠している一般的の音楽CDには、右のロゴマークが記載されています。



\*3 ファイナライズ処理が必要です。

## ご注意

- 本機では円形のCDのみお使いいただけます。円形以外の特殊な形状(星型、ハート型、カード型など)をしたCDを使用すると、本機の故障の原因となることがあります。
- 8 cm CDは、周囲の環境や使用状況により再生できない場合があります。
- 本機はCD再生専用です。CD-R/CD-RWに録音はできません。
- CD-R/CD-RWの再生では、お使いになつたディスクの品質や記録に使用したレコーダーの状態によって再生できない場合があります。



# 本機で使用できる機器について

## ウォークマン®

最新の対応機種については、下記ホームページの機種別サポートをご覧ください。

<http://www.sony.jp/support/radio/>

### ご注意

- 対応機種以外のウォークマン®は使用しないでください。対応機種以外の機種の動作は保証しておりません。
- ウォークマン®をフォーマットするときは、ウォークマン®本体の機能(メモリーの初期化機能)を使ってフォーマットしてください。他の方法でフォーマットした場合、本機からの録音が行えないなどの不具合が発生する恐れがあります。詳しくは、ウォークマン®の取扱説明書をご覧ください。
- 本機はウォークマン®の動作のすべてを保証するものではありません。
- お使いのウォークマン®の機種によっては、本機の操作に対する反応が遅れる場合があります。

## USB機器

本機で使用できるUSB機器についての最新情報は、次のURLでご確認ください。

<http://www.sony.jp/support/radio/>

### ご注意

- USB端子にiPhone/iPad/iPodをつないでも再生できません。iPhone/iPad/iPodを再生する場合は、BLUETOOTH接続を行ってください。
- x-アプリで転送した曲は、本機で再生できません。

### USB機器に関するご注意

- USBハブを介さず、本機のUSB端子に直接USB機器を差し込んでください。
- USB機器によっては、USB機器で操作をしてから実際に本機が動くまで時間がかかる場合があります。
- USB機器のすべての機能の動作を保証するものではありません。
- 本機ではUSB機器を充電できません。

## BLUETOOTH機器

本機で使用できるBLUETOOTH機器についての最新情報は、次のURLでご確認ください。

<http://www.sony.jp/support/radio/>

# SDカードの使用について

## 使用できるSDカード

本機で使用できるSDカードは次のとおりです。

メーカー	カードの種類	対応
ソニー 東芝 Panasonic SanDisk	SD	可 (2GBのカードまで)
	SDHC <sup>*1</sup>	可 (32GBのカードまで)
	SDXC	不可
	microSD <sup>*2</sup>	可 (2GBのカードまで)
	microSDHC <sup>*1*2</sup>	可 (32GBのカードまで)
	microSDXC	不可

\*1 SDHCカードは、Class4以上の製品のご使用をおすすめします。

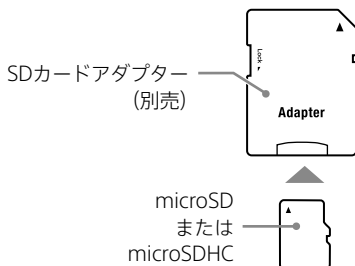
\*2 SDカードアダプター（別売）に入れてから使用してください。

### ご注意

- すべてのSDカードの接続と動作を保証するものではありません。
- マルチメディアカードは使用できません。

## microSDまたはmicroSDHCを使うときは

下図のとおり、SDカードアダプターに入れてから使用してください。



### ご注意

アダプターが装着されていない状態でSDカードスロットに挿入すると、取り出せなくなる場合があります。

## 録音可能時間の目安

録音フォーマットがMP3、ビットレートが128kbps（固定）の場合、SDカードへの録音可能な時間は、次のとおりです。

容量	録音可能時間
2GB	約33時間
4GB	約66時間
8GB	約132時間
16GB	約264時間
32GB	約528時間

## SDカードのフォルダ数・ファイル数を調べるには

「USB情報/SD情報」（86ページ）をご覧ください。

## SDカードのデータをパソコンにコピーするには（バックアップ）

### 1 SDカードをパソコンに接続する。

パソコンのSDカードスロットに直接挿入するか、市販のSDカードリーダーなどを使用してパソコンに接続してください。

### 2 SDカードが正しく接続されているか確認する。

Windowsの場合：

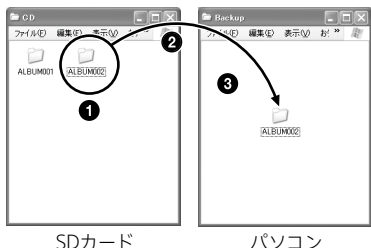
「コンピューター」（または「マイコンピュータ」）を開き、SDカードが認識されているかを確認してください。

Mac OSの場合：

FinderにSDカードのドライブが表示されているかを確認してください。

### 3 SDカードのデータをパソコンにコピーする。

コピーしたいフォルダやファイルをパソコンのローカルディスクにドラッグアンドドロップします。



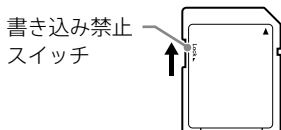
- ① コピーしたいフォルダをクリックしたまま、
- ② 保存先まで移動(ドラッグ)して、
- ③ はなす(ドロップ)

### 4 SDカードをパソコンから取り出す。

パソコンから取り出す方法について詳しくは、お使いのSDカードリーダーまたはパソコンの取扱説明書をご覧ください。

#### ご注意

- SDカードを本機のSDカードスロットに挿入するときは、正しい向きで挿入してください。
- SDカードを挿入するときは、無理に押し込まないでください。無理に押し込むと、SDカードが破損したり、本機が故障する恐れがあります。
- SDカード上の大切なデータはバックアップすることをおすすめします。
- SDカードによっては、「読み込み中」のメッセージが表示されるまで、しばらく時間がかかることがあります。
- 本機はSDカードの8ビットパラレルデータ転送には対応していません。
- ROMタイプのSDカード、誤消去防止、書き込み禁止のSDカードへは、録音できません。SDカードの書き込み禁止は、SDカード上のスイッチを矢印方向へスライドさせることで解除することができます。



- 以下の場合、データが破損する恐れがあります。

– 録音/再生中にSDカードを取り出した場合  
– 読み込み中、書き込み中にSDカードを取り出したり、機器の電源を切った場合  
– 静電気や電気的ノイズの影響を受ける場所で使用した場合

- お客様の記録したデータの破損(消滅)については、弊社は一切その責任を負いかねますのでご容赦ください。

- 当社は、エンコードソフトウェアや書き込み用ソフトウェアのすべてを保証するものではありません。作成したファイルが本機での再生に適さない場合、ノイズが再生される、再生が途切れる、まったく再生されないなど、不具合が発生する恐れがあります。

- SDカード上のフォルダ数、ファイル数が以下のケースに該当する場合は、本機では再生できません。本機またはパソコンなどを使って不要なフォルダやファイルを削除してください。また、不要なフォルダやファイルは保存しないでください。
- フォルダ数が256を超えた場合。
- フォルダあたりのファイル数が999を超えた場合。
- ファイル総数が5,000を超えた場合。

上記の上限は、SDカードのファイル構造の状態によっても異なります。

- データの書き込み速度が遅いSDカードを使用すると、ラジオの録音などが途中で止まってしまう場合があります。
- 強い衝撃を与える、曲げたり、落としたりしないでください。
- 分解したり、改造したりしないでください。
- 水にぬらしたりしないでください。
- 以下のような場所での使用や保管はしないでください。
- 炎天下や夏場の窓を閉め切った車の中/直射日光のあたる場所/熱器具の近く
- 湿気の多い場所や腐食性のある場所
- SDカードにケースが付属している場合、SDカードを携帯するときや保管するときは、付属のケースに入れてください。
- SDカードの端子部に手や金属で触れないでください。
- 小さいお子様の手の届くところに置かないようにしてください。誤って飲みこむ恐れがあります。

# 再生できるファイルについて

## ファイルフォーマットについて

本機が対応するオーディオファイルのフォーマットは、次のとおりです。

- MP3 (MPEG-1 AUDIO Layer-3)

拡張子 : .mp3

サンプリング周波数 : 32/44.1/48 kHz

ビットレート : 32 kbps - 320 kbps, VBR

- WMA

拡張子 : .wma

サンプリング周波数 :

8/11.025/16/22.05/32/44.1/48 kHz

ビットレート : 5 kbps - 384 kbps, VBR

- AAC (MPEG-4 AAC-LC)

(USB機器、SDカードのみ対応)

拡張子 : .m4a/.mp4/.3gp

サンプリング周波数 : 8/11.025/12/16/

22.05/24/32/44.1/48 kHz

ビットレート : 16 kbps - 320 kbps, VBR

## ご注意

- 本機が対応するUSB機器、SDカードのファイルシステムは「FAT」と「FAT32」のみです。ほかのFAT形式でフォーマットされたUSB機器、SDカードは再生できません。
- WMA DRM/WMA Lossless/WMA PRO形式で作成されているWMAファイルは、本機では再生できません。
- 著作権保護付きのAACファイル、AAC Lossless形式のAACファイルは本機では再生できません。
- 音声以外を含むAACファイル、複数の音声トラックを含むAACファイルは本機では再生できません。
- パスワードでプロテクトされたファイル、暗号化によって保護されたファイルは再生できません。
- 上記に該当する拡張子をファイル名が持っていても、フォーマットが異なっている場合は、本機では再生できない、または再生するときに不具合が生じる場合があります。

## フォルダ数・ファイル数の上限について

本機が再生対象として認識できるフォルダ数とファイル数は、次のとおりです。

- データCD (MP3/WMA)の場合

最大フォルダ数 : 256

最大ファイル数 : 999

- USB機器、SDカードの場合

最大フォルダ数 : 256

最大ファイル数 : 5,000

フォルダあたりの最大ファイル数 : 999

# BLUETOOTH機器について

## 機器認定について

本機は、電波法に基づく小電力データ通信システムの無線設備として、認証を受けています。従って、本機を使用するときに無線局の免許は必要ありません。

ただし、以下の事項を行うと法律により罰せられることがあります。

- 本機を分解／改造すること

## 周波数について

本機は2.4000 GHzから2.4835 GHzの周波数で使用できますが、他の無線機器も同じ周波数を使っていることがあります。他の無線機器との電波干渉を防止するため、次の事項に注意してご使用ください。

## 本機の使用上の注意事項

本機の使用周波数は2.4 GHz帯です。この周波数帯では電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定の小電力無線局、アマチュア無線局等(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。

1. 本機を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
2. 万一、本機と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本機の使用場所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。
3. 不明な点その他お困りのことが起きたときは、ソニーの相談窓口までお問い合わせください。ソニーの相談窓口については、本取扱説明書の109ページをご覧ください。

2.4 FH1

この無線機器は2.4 GHz帯を使用します。変調方式としてFH-SS変調方式を採用し、与干渉距離は10 m以下です。

# BLUETOOTH無線技術について

BLUETOOTH無線技術は、パソコンやデジタルカメラなどのデジタル機器同士で通信を行うための近距離無線技術です。およそ10 m程度までの距離で通信を行うことができます。

必要に応じて2つの機器をつなげて使うのが一般的な使いかたですが、1つの機器に同時に複数の機器をつなげて使うこともあります。

無線技術によってUSBのように機器同士をケーブルでつなぐ必要はなく、また、赤外線技術のように機器同士を向かい合わせたりする必要もありません。例えば片方の機器をかばんやポケットに入れて使うこともできます。BLUETOOTH標準規格は世界中の数千社の会社が賛同している世界標準規格であり、世界中のさまざまなメーカーの製品で採用されています。

## BLUETOOTH機能の対応バージョンとプロファイル

プロファイルとは、BLUETOOTH機器の特性ごとに機能を標準化したものです。本機は下記のBLUETOOTHバージョンとプロファイルに対応しています。

対応BLUETOOTHバージョン：

BLUETOOTH標準規格Ver. 2.1+EDR準拠

対応BLUETOOTHプロファイル：

–A2DP(Advanced Audio Distribution Profile)：

高音質な音楽コンテンツを送受信する。

–AVRCP(Audio Video Remote Control Profile)：

音量の大小や再生、一時停止、停止などAV機器を操作する。

## 通信有効範囲

見通し距離で約10 m以内で使用してください。以下の状況においては、通信有効範囲が短くなることがあります。

- BLUETOOTH接続している機器の間に人体や金属、壁などの障害物がある場合
- 無線LANが構築されている場所
- 電子レンジを使用中の周辺
- その他電磁波が発生している場所

## 他機器からの影響

BLUETOOTH機器と無線LAN (IEEE802.11b/g/n)は同一周波数帯(2.4 GHz)を使用するため、無線LANを搭載した機器の近辺で使用すると、電波干渉が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原因になる場合があります。この場合、次の対策を行ってください。

- 本機とBLUETOOTH機器を接続するときは、無線LANから10 m以上離れたところで行う。
- 10 m以内で使用する場合は、無線LANの電源を切る。

## 他機器への影響

BLUETOOTH機器が発する電磁波は、電子医療機器などの動作に影響を与える可能性があります。場合によっては事故を発生させる原因になりますので、次の場所では本機およびBLUETOOTH機器の電源を切ってください。

- 病院内／ガソリンスタンドなど引火性ガスの発生する場所
- 自動ドアや火災報知機の近く

## ご注意

- BLUETOOTH機能を使うには、相手側BLUETOOTH機器が本機と同じプロファイルに対応している必要があります。  
ただし、同じプロファイルに対応していても、BLUETOOTH機器の仕様により機能が異なる場合があります。
- BLUETOOTH無線技術の特性により、送信側での音声・音楽再生に比べて、本機側での再生がわずかに遅れます。
- 本機は、BLUETOOTH無線技術を使用した通信時のセキュリティとして、BLUETOOTH標準規格に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、設定内容等によってセキュリティが充分でない場合があります。BLUETOOTH無線通信を行う際はご注意ください。
- BLUETOOTH技術を使用した通信時に情報の漏洩が発生しても、弊社としては一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 本機と接続するBLUETOOTH機器は、Bluetooth SIGの定めるBLUETOOTH標準規格に適合し、認証を取得している必要があります。ただし、BLUETOOTH標準規格に適合していても、BLUETOOTH機器の特性や仕様によっては、接続できない、操作方法や表示・動作が異なるなどの現象が発生する場合があります。
- 本機と接続するBLUETOOTH機器や通信環境、周囲の状況によっては、雑音が入ったり、音が途切れたりすることがあります。

# 保証書とアフターサービス

## 保証書

所定事項の記入および記載内容をお確かめのうえ、大切に保管してください。  
保証期間は、お買い上げ日より1年間です。

## アフターサービス

### 調子が悪いときはまずチェックを

この取扱説明書をもう一度ご覧になつたり、サポートページ「サポートページのご案内」(99ページ参照)の情報も参考にしてください。

### それでも具合の悪いときは

お買い上げ店またはソニーの相談窓口(下記)にご相談ください。

### 保証期間中の修理は

保証書の記載内容に基づいて修理させていただきます。詳しくは保証書をご覧ください。

### 保証期間経過後の修理は

修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により有料で修理させていただきます。

## 部品の保有期間について

当社ではパーソナルオーディオシステムの補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)を、製造打ち切り後6年間保有しています。ただし、故障の状況その他の事情により、修理に代えて製品交換をする場合がありますのでご了承ください。

### 製品登録のおすすめ

ソニーは、製品をご購入いただいたお客様のサポートの充実を図るため、製品登録をお願いしております。詳しくはウェブ上の案内をご覧ください。

◆ パソコン・スマートフォンから  
<https://www.sony.co.jp/radio-regi/>



◀ 二次元コードで  
スマートフォンからアクセス

### 製品のご登録についてのお問い合わせ

ソニーマーケティング(株)

My Sony Club お客様窓口

電話：フリーダイヤル 0120-735-106

携帯電話・PHS・一部のIP電話：050-3754-9639

その他

## 型名：ZS-RS81BT

よくあるお問い合わせ、窓口受付時間などは  
<https://www.sony.jp/support/>

### 使い方相談窓口

フリーダイヤル………0120-333-020  
携帯電話・PHS・一部のIP電話………050-3754-9577

### 修理相談窓口

フリーダイヤル………0120-222-330  
携帯電話・PHS・一部のIP電話………050-3754-9599

※取扱説明書・リモコン等の購入相談はこちらへお問い合わせください。

FAX(共通)0120-333-389

左記番号へ接続後、  
最初のガイダンスが  
流れている間に

「304」+「#」

を押してください。  
直接、担当窓口へ  
おつなぎします。

# 索引

## ア行

- 頭出し
  - CD 21
  - SDカード 32
  - USB機器 27
- アラーム 57、76
- アンテナ 49
- イージーサーチ機能 39
- お気に入りラジオ局ボタン 52
- お手入れ
  - CD 25
  - 本体 99
- おやすみタイマー 56
- 音声入力端子 54

## カ行

- 画面
  - 明るさを調節する 82
  - コントラストを調節する 84
  - 再生画面 20
  - 繰り返し聞く 34
  - 語学学習 39

## サ行

- 再生する
  - BLUETOOTH機器 46
  - CD 19
  - SDカード 30
  - USB機器 26
  - いろいろな再生方法 34
  - 外部機器 54
  - 再生モード 34
  - フォルダ 36

### 削除する

SDカードの曲 77、87

USB機器の曲 77、87

全削除(SDカード) 87

全削除(USB機器) 87

登録局(ラジオ) 89

プログラム 38

録音予約 75

自動時刻補正 83

シャッフル再生 36

初期化する 85

接続する

BLUETOOTH機器 42

外部機器 54

電源コード 14

## 設定する

- アラーム 57
- おやすみタイマー 56
- 設定メニュー 81
- 地域設定 15
- 時計 17
- 録音予約 73

## タ行

- タイマー
  - アラーム 57
  - おやすみタイマー 56
- 地域設定 15、88
- データCD 20、23
- デジタルピッチコントロール機能 40
- 電源
  - 接続する 14
  - 電源を入れる・切る 15

## 電池

- 時計用 12
- 本体用 14
- リモコン用 12

## 登録局(ラジオ)

削除する 89

選択する 48

## 時計

- 自動時刻補正 83
- 設定する 17、82

## 時計用電池

- 電池残量を調べる 84
- 電池を入れる 12

## ナ行

- 日時を表示する 17、83

## ハ行

### 早戻し・早送り

CD 21

SDカード 32

USB機器 27

## 表示窓

明るさを調節する 82

各表示の説明 11

曲情報を表示する 22、28、32

コントラストを調節する 84

ファイル 23、29、33、78、106

フォルダ 23、29、33、78、106

フォルダ中再生 36

プログラム再生 37

ペアリング 42

ヘッドホン端子 10、55

本体各部のなまえと働き 9

## ヤ行

予約録音 73

## ラ行

ラジオ

アンテナを調節する 49

お気に入りラジオ局ボタン 52

聞く 47、51

自動登録 51

地域設定 15、88

放送局を登録する 51、88

予約録音 73

リピート再生 34

リモコン

電池 12

ボタン名と働き 10

録音する

CD 62、65

SDカード 61、65、70

USB機器 61、62、69

誤消去防止 105

予約録音 73

ラジオ 69、70、73

## ワ行

ワイドFM 53

## A-Z

A-Bリピート機能 40

BLUETOOTH機器

NFC機能で接続する 44

使用できるBLUETOOTH機器 103

スタンバイ 45

接続する 42

接続履歴削除 47

ペアリングする 42

CD

お手入れ 25

再生できるディスク 102

データCD 20、23

FM補完放送 53

FMモード 89

MEGA BASS 21

MP3 23、61、106

SDカード

曲を削除する 77、87

使用できるSDカード 104

フォルダ数・ファイル数を表示する 86

録音可能時間 68、86、104

USB機器

曲を削除する 77、87

使用できるUSB機器 103

フォルダ数・ファイル数を表示する 86

録音可能時間 65、86

WMA 23、61、106

# 保証書

持込修理

品名	パーソナルオーディオシステム
型名	ZS-RS81BT

お買上げ日 年 月 日

本書は、本書記載内容(下記記載)で無料修理を行うことをお約束するものです。お買上げの日から下記期間中に故障が発生した場合は、お客様欄にご記入の上、修理をお申付けください。

ソニー特約店

お問合せ先：修理相談窓口

フリーダイヤル：0120-222-330

携帯電話・PHS・一部のIP電話からは、050-3754-9599

ホームページ：<https://www.sony.jp/support/>

ソニーマーケティング株式会社 東京都港区港南1-7-1 〒108-0075

保証期間	お買上げの日から	1年
お客様住所 お名前	電話	様

## 無料修理規定

1. 正常な使用状態で保証期間内に製品(ハードウェア)が故障した場合には、本書に従い無料修理をさせていただきます。本書記載の修理対応の種別(出張修理、持込修理、引取修理)をご確認の上、以下の要領でご依頼および本書(再発行しませんので、大切に保管してください)の提示・提出をお願いいたします。なお、受付窓口の種類は、(1)お買上げのお店、(2)お近くのソニーサービスステーション、(3)本書に記載の修理相談窓口の3種類です。

種別	受付窓口	保証書の提示・提出	注意事項
出張修理	(1)(2)(3)	出張修理担当者が訪問した際に提示	※1
持込修理	(1)(2)	持参した製品の修理依頼の際に提示	※2
引取修理	(3)	製品の引取時に指定業者へ提出	

※1 離島及び離島に準ずる遠隔地への出張修理となる場合、出張費用(実費)を申し受けます。

※2 (1)(2)へのご依頼が難しい場合は、(3)にご相談ください。

2. お客様のご要望により、出張修理の種別について引取修理を、持込修理の種別について出張修理・引取修理を、引取修理の種別について出張修理を行う場合は、別途所定の料金を申し受けます。

3. 保証期間内の故障でも次の場合には有料となります。

(1)本書のご提示がない場合(2)本書にお買上げ日およびソニー特約店の記載がない場合または本書の記載を書き換えた場合(3)保証期間中に発生した故障について、保証期間終了後に修理依頼された場合(4)使用上の誤り(取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書きに従った正常な使用をしなかった場合を含む)による故障・損傷(5)他の機器から受けた障害または不当な修理・改造による故障・損傷(6)お買上げ後の移設・輸送・落下などによる故障・損傷(7)火災、地震、風水害、落雷その他の天災地変、公害、塩害、ガス害(硫化ガスなど)、異常電圧などによる故障・損傷(8)業務用など一般家庭用以外での使用による故障・損傷(9)消耗・摩耗した部品の交換・汚損した部分の交換

4. 故障の状況その他の事情により、修理に代えて製品交換をする場合がありますのでご了承ください。

5. 修理に際して再生部品・代替部品を使用する場合があります。また、修理により交換した部品は弊社が任意に回収のうえ適切に処理・処分させていただきます。

6. 本書に基づく無料修理(製品交換を含む)後の製品については、最初のご購入時の保証期間が適用されます。

7. 故障によりお買上げの製品を使用できなかつたことによる損害については補償いたしません。

8. 記録媒体を搭載または使用する製品の場合、故障の際または修理・交換により記録内容が消失等する場合がありますが、記録内容についての補償はいたしません。

9. 本書は日本国内でのみ有効です。(This warranty is valid only in Japan.)

修理メモ

\* 本書はお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

\* 保証期間後の修理については、取扱説明書等をご覧ください。 TO2-5

