

# パーソナルオーディオシステム

## 取扱説明書

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かたを示しています。この取扱説明書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。



# 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、電気製品は間違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つながることがあります。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

以下の注意事項をよくお読みください。

### 定期的に点検する

設置時や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、電源プラグがしっかり差し込まれているか、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。

### △ 危険

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。

### △ 警告

この表示の注意事項を守らないと、火災・感電などにより死亡や大けがなどの人身事故につながることがあります。

### △ 注意

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物品に損害を与えることがあります。

## 注意を促す記号



火災



感電



指のケガに  
注意

## 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



指示



フラグをコンセントから抜く

## ⚠ 警告



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。

### 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。

- 設置時に、製品と壁や棚との間にはさみ込んだりしない。
- 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。
- 移動されるときは、電源プラグを抜く。
- 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、直射日光のあるあたる場所には置かない

上記のような場所に置くと、火災や感電の原因となることがあります。特に

風呂場などでは絶対に使用しないでください。

### 内部に水や異物が入らないようにする

水や異物が入ると火災や感電の原因となります。本機の上に花瓶など水の入ったものを置かないでください。

万一、水や異物が入ったときは、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き、お買い上げ店またはソニーの相談窓口にご相談ください。

### 本機の上にローソクを置かない

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

### キャビネットを開けたり、分解や改造をしない

分解禁止 火災や感電、けが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。

### 雷が鳴りだしたら、アンテナ線や電源プラグに触れない

接触禁止 本機やアンテナ線、電源プラグなどに触れると感

電の原因となります。

### 本機を日本国外で使わない

指示 交流100Vの電源でお使いください。海外など、異なる電源電圧の地域で使用すると、火災・感電の原因となります。

### 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おそれがあります。

### ガス管にアンテナ線をつながない

禁止 火災や爆発の原因となります。

### LAN端子に指定以外のネットワークや電話回線を接続しない

禁止 LAN端子に下記のネットワークや回線を接続すると、コネクタに必要以上の電流が流れ、故障や発熱、火災の原因となります。特に、ホームテレホンやビジネスホンの回線には、絶対に接続しないでください。

- 10BASE-T/100BASE-TXタイプ以外のネットワーク

- PBX（デジタル式構内交換機）回線
- ホームテレホンやビジネスホンの回線
- 上記以外の電話回線など

## ⚠ 注意

**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。**

**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

**風通しの悪い所に置かない**

 禁止 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、自然放熱の妨げになるようなことはしないでください。過熱して火災や感電の原因となることがあります。

**付属の電源コードについて**

 禁止 付属の電源コードは、本機専用です。他の電気機器では使用できません。

### 幼児の手の届かない場所に置く



ディスクの挿入口などに手をはさまれ、けがの原因となることがあります。お子さまがさらぬようにご注意ください。

### 大音量で長時間つづけて聞かない



耳を刺激するような大きな音量で長時間つづけて聞くと、聴力に悪い影響を与えることがあります。呼びかけられたら気がつくくらいの音量で聞きましょう。

### はじめからボリュームを上げすぎない



突然大きな音が出て耳をいためることができます。ボリュームは徐々に上げましょう。

### 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。

### 電源プラグは抜き差ししやすいコンセントに接続する



指示

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。

### コード類は正しく配置する



本機に取り付ける電源コードやAVケーブルは、足にひっかけると機器の落下や転倒などにより、けがの原因となることがあります。充分に注意して接続、配置してください。

### 長期間使わないときは、電源プラグを抜く



長期間使用しない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。絶縁劣化、漏電などにより火災の原因となることがあります。

### 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。

## 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、下記の注意事項を必ずお守りください。

## 危険

電池の液が漏れたときは

素手で液をさわらない

 電池の液が目に入ったり、身体や衣服につくと、失明やけが、皮膚の炎症の原因となることがあります。液の化学変化により、数時間たってから症状が現れることもあります。

必ず次の処理をする



指示

- 液が目に入ったときは、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は、すぐにきれいな水で充分洗い流してください。皮膚の炎症やけがの症状があるときは、医師に相談してください。

## 警告

電池は乳幼児の手の届かない所に置く

 電池は飲み込むと、窒息や胃などへの障害の原因となることがあります。

万一、飲み込んだときは、ただちに医師に相談してください。

電池を火の中に入れない、加熱・分解・改造・充電しない、水で濡らさない

 破裂したり、液が漏れたりして、けがやけがの原因となることがあります。

指定以外の電池を使わない、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

 電池の性能の違いにより、破裂したり、液が漏れたりして、けがやけがの原因となることがあります。

+とーの向きを正しく入れる

 +とーを逆に入れると、ショートして電池が発熱や破裂をしたり、液が漏れたりして、けがやけがの原因となることがあります。機器の表示に合わせて、正しく入れてください。

使い切ったときや、長時間使用しないときは、電池を取り出す



指示 電池を入れたままにしておくと、過放電により液が漏れ、けがやけがの原因となることがあります。

## ワイヤレス機能ご使用上のご注意

## 警告

心臓ペースメーカーの装着部位から22cm以上離して使用する

 指示 電波によりペースメーカーの動作に影響を与えるおそれがあります。

病院などの医療機関内、医療用電気機器の近くではワイヤレス機能を使用しない

 指示 電波が影響を及ぼし、誤動作による事故の原因となるおそれがあります。

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、ワイヤレス機能の使用を中止する

 指示 電波が影響を及ぼし、誤動作による事故の原因となるおそれがあります。

## 録音についてのご注意

- 大切な録音の場合は、必ず事前にためし録りをし、正常に録音されていることを確認してください。
- 本機を使用中、万一不具合により録音されなかった場合の録音内容の補償については、ご容赦ください。
- あなたが録音したものは、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。

## ステレオを聞くときのエチケット

ステレオで音楽をお楽しみになるときは、隣近所に迷惑がかからないような音量でお聞きください。特に、夜は小さめな音でも周囲にはよく通るものです。窓を閉めるなどお互いに心を配り、快い生活環境を守りましょう。

正常な使用状態で本製品に故障が生じた場合、当社は本製品の保証書に定められた条件にしたがって修理を致します。ただし、本製品の故障、誤動作または不具合により、録音、再生などにおいて利用の機会を逸したために発生した損害等の付随的損害の補償については、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

## CD-DAディスク再生時のご注意

本製品は、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。最近、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、本製品で再生・録音できない場合があります。

## DualDiscについてのご注意

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。

## 商標について

- Windows、Windowsロゴ、Windows Mediaは、Microsoft Corporation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。
- 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。
- AirPlay、AirPlayロゴ、iPad、iPod、iPod classic、iPod nano、iPod touchは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。
-  Wi-FiロゴはWi-Fi Allianceの認証マークです。
- Wi-Fi®、Wi-Fi Protected Access® およびWi-Fi Alliance®はWi-Fi Allianceの登録商標です。
- Wi-Fi CERTIFIED™、WPA™、WPA2™

およびWi-Fi Protected Setup™は  
Wi-Fi Alliance の商標です。

- DLNA™、DLNA ロゴおよびDLNA CERTIFIED™はDigital Living Network Allianceの商標、サービスマークあるいは認証マークです。
- Windows MediaはMicrosoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標あるいは商標です。
- “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。
- 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。
- BLUETOOTH®の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。その他、本書に記載されているシステム名、製品名は、一般に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。
- 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 Inc.の商標です。
- XperiaおよびXperia Tabletは、Sony Mobile Communications ABの商標です。
- その他、本書で登場するシステム名、製品名、サービス名は、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®、™マークは明記していません。

---

# 目次

△警告	安全のために .....	2
	本機の楽しみかた .....	12

---

## 準備する

各部の名前と働き .....	14
接続する .....	18
アンテナや電源コードを接続する .....	18
“ウォークマン”、iPod/iPhone/iPadを本機に接続する .....	19
リモコンに電池を入れる .....	20
時計を合わせる .....	20

---

## CD-DA/MP3ディスクを聞く

CD-DA/MP3ディスクを再生する .....	22
好きな順に曲を聞く(プログラム再生) .....	25

---

## “ウォークマン”を楽しむ

“ウォークマン”ご利用の前に .....	27
本機で使用できる“ウォークマン”について .....	27
“ウォークマン”を充電する .....	28
ビットレートを設定して録音する .....	29
録音中の表示について .....	29
CD-DAを“ウォークマン”に録音する .....	30
ディスクの全曲をまとめて録音する(REC ALLモード) .....	31
再生中の1曲だけを録音する(REC1モード) .....	31
お好みの曲だけを録音する(REC PGMモード) .....	32
FM/AMラジオからの放送を“ウォークマン”に録音する .....	33
外部入力機器からの曲を“ウォークマン”に録音する .....	35

録音した曲の保存先について .....	36
フォルダ名とファイル名について .....	37
“ウォークマン”の曲を聞く .....	38
録音した曲を聞く .....	38
“ウォークマン”の曲を削除する .....	40
削除可能なフォルダ/曲について .....	40
録音した曲を削除するには .....	41

---

## iPod/iPhone/iPadの曲を聞く

iPod/iPhone/iPadの曲を再生する .....	43
本機で使用できるiPod/iPhone/iPadについて .....	43
iPod/iPhone/iPadを充電する .....	44

---

## USB機器の曲を聞く

USB機器の曲を再生する .....	45
USB機器を充電する .....	47

---

## BLUETOOTH接続で聞く

BLUETOOTH接続を準備する .....	48
ペアリングする .....	49
ワンタッチで接続する(NFC) .....	51
BLUETOOTH接続で音楽を聞く .....	52

---

## ネットワークに接続する

ネットワークに接続する .....	55
無線ネットワークを設定する .....	55
接続方式1：スマートフォンやタブレット(Android機器、iPhone、iPod touch、iPad)のアプリケーションを使う .....	55
接続方式2：アクセスポイントスキャン(パソコン／Mac用)を使って設定する .....	57

接続方式3：WPS対応のアクセスポイントでWPSプッシュボタンを使う	59
<b>有線ネットワークを設定する</b>	<b>60</b>
接続方式4：DHCPを利用する	60

---

## ホームネットワークで音楽を聞く

DLNA（デジタルリビングネットワークアライアンス）を使う	61
Windows 8搭載パソコンの音楽を聞く	62
Windows 7搭載パソコンの音楽を聞く	65
Windows VistaまたはWindows XP搭載パソコンの音楽を聞く	67

---

## AirPlayを使う

AirPlayを使って音楽を聞く	69
------------------	----

---

## WALKMANアプリを使う

Xperia/Xperia TabletでWALKMANアプリを使って音楽を聞く	71
--	----

---

## その他の操作と設定

ラジオを聞く	72
ラジオ局を受信する	72
ラジオ局を登録する	73
外部機器を接続して聞く	73
オートスタンバイ機能を設定する	74
BLUETOOTH／ネットワークスタンバイモードを設定する	74
ソフトウェアをアップデートする	75
音質を調整する	75
表示窓の表示を切り換える	76

タイマーを使う .....	77
スリープタイマーを設定する .....	77
再生タイマー／録音タイマーを設定する .....	77

---

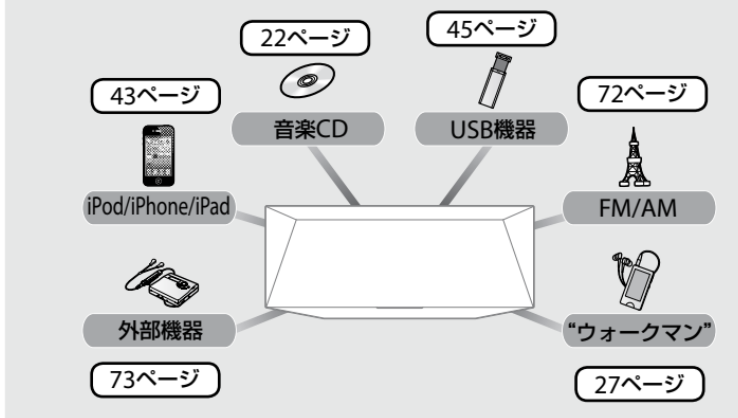
## 使用上のご注意・主な仕様

使用上のご注意 .....	80
BLUETOOTH無線技術について .....	82
BLUETOOTH機器について .....	83
無線LAN機能について .....	84
無線の周波数について .....	84
故障かな？と思ったら .....	85
メッセージ一覧 .....	94
保証書とアフターサービス .....	96
主な仕様 .....	97

# 本機の楽しみかた

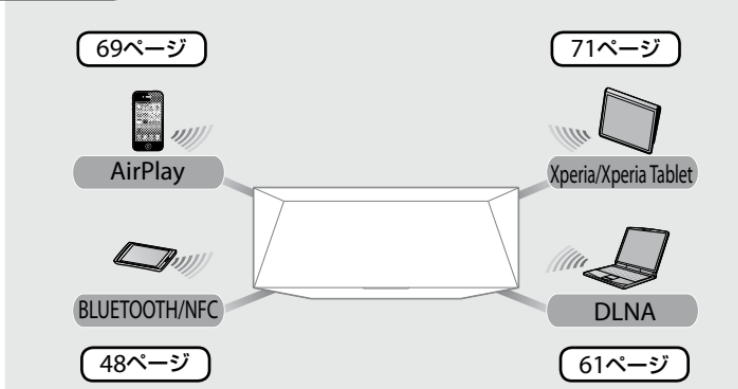
## 聞く

いろいろな音源から音楽を聞く



## 聞く

ネットワークで音楽を聞く

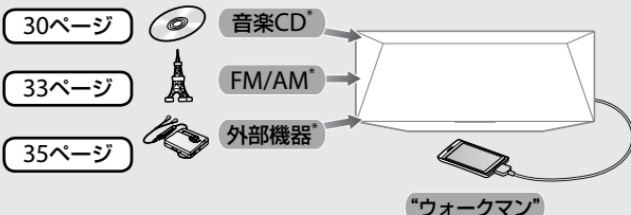


## ちょっと一言

本機は、圧縮により失われがちな高音域をクリアに再現するDSEE機能が搭載されています。MP3などの高压縮音源を、原音により近い広がりのある音で再生します。本機では、音源を認識して自動的にDSEE機能が働きます。

## 録音する

“ウォークマン”に直接録音する



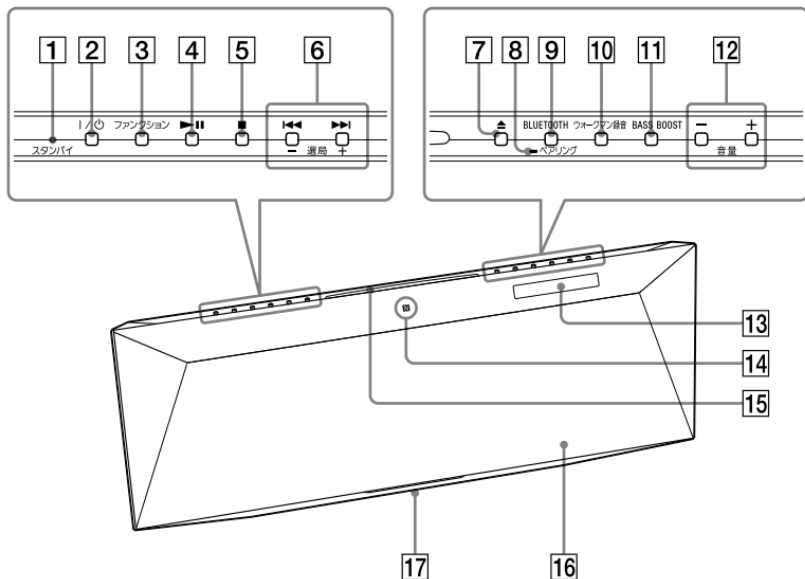
\* 音楽CDやラジオ、本機に接続した外部機器からの曲を“ウォークマン”に録音できます(30ページ)。

本機に対応している“ウォークマン”については、「本機で使用できる“ウォークマン”について」(27ページ)をご覧ください。

## 準備する

# 各部の名前と働き

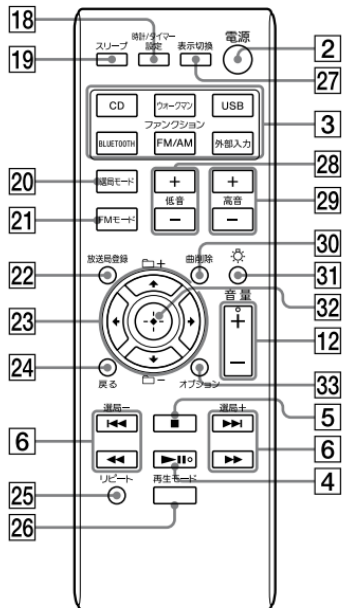
### 本体(上面)



### 本機の電源について

本機は、無操作または無音の状態が30分経過すると、自動的にスタンバイモードに移行するオートスタンバイ機能が搭載されています。お買い上げ時にはオンに設定されていますが、オフに設定することもできます(74ページ)。

## リモコン



本書では、リモコンのボタンを使った操作説明を主体にしています。リモコンと同じ名前の本体のボタンは、同じ働きをします。

### ① スタンバイランプ

電源がオフのとき点灯します。点滅している場合は異常を検出しています。「スタンバイランプが点滅しているときは」(86ページ)をご覧ください。

### ② I/□ (電源)ボタン

本機の電源を入／切します。

### ③ ファンクションボタン

**本体：ファンクションボタン**

ボタンを押すたびにCD→WALKMAN→USB→BLUETOOTH→FM→AM→AUDIO INの順にファンクションが切り換わります。

**リモコン：CD、ウォークマン、USB、BLUETOOTH、FM/AM、外部入力ボタン**

切り換えるたいファンクションのボタンを押します。

### ④ ▶/II (再生／一時停止)ボタン

CD-DAやMP3ディスク、“ウォークマン”、iPod/iPhone/iPad、USB機器、BLUETOOTH接続した曲を再生／一時停止します。

### ⑤ ■ (停止)ボタン

- CD-DAやMP3ディスク、“ウォークマン”、iPod/iPhone/iPad、USB機器、BLUETOOTH接続して再生した曲を停止します。
- “ウォークマン”への録音を停止します。

### ⑥ ラジオ選局／曲操作ボタン

**本体：選局+/-、◀◀/▶▶ボタン**

- 選局+/-ボタン  
聞きたいラジオ局の周波数や、登録したラジオ局のプリセット番号を選びます。
- ▶◀/▶▶ボタン  
曲の頭出しをします。押している間、曲の早戻しや早送りをします。

**リモコン：選局+/-、◀◀/▶▶、◀◀/▶▶ボタン**

- 選局+/-ボタン  
聞きたいラジオ局の周波数や、登録したラジオ局のプリセット番号を選びます。
- ▶◀/▶▶ボタン  
曲の頭だしをします。
- ◀◀/▶▶ボタン  
曲の早戻しや早送りをします。

### ⑦ ▲ (イジェクト)ボタン

CD-DA、MP3ディスクを取り出します(22ページ)。

### ⑧ BLUETOOTHランプ

BLUETOOTHの状態をランプでお知らせします。詳しくは「BLUETOOTHのランプ表示について」(48ページ)をご覧ください。

## ⑨ BLUETOOTHボタン

BLUETOOTH機器と接続／切断、ペアリングするときに使います(50、51、54ページ)。

## ⑩ ウォークマン録音ボタン

CD-DAやMP3ディスク、ラジオ、本機に接続した外部機器からの曲を“ウォークマン”に録音します(31、32、33、34、35、36ページ)。

## ⑪ BASS BOOST (バスブースト)ボタン

バスブースト(低音増強)を「オン」または「オフ」に設定します(75ページ)。

## ⑫ 音量+/-ボタン

音量を調節します。

## ⑬ 表示窓

本機の設定状態などを表示します。

## ⑭ Nマーク

このマークにNFCまたはFelica機能を搭載したスマートフォンを近づけると、ワンタッチでBLUETOOTHの機器登録や接続／解除ができます。ワンタッチ接続するには設定が必要です(52ページ)。

## ⑮ ディスクスロット

CD-DA、MP3ディスクの挿入口です(22ページ)。

## ⑯ リモコン受光部

## ⑰ エフェクトランプ

本機の動作状態をランプでお知らせします。

## ⑱ 時計/タイマー設定ボタン

時計や再生タイマーを設定します(20、78、79ページ)。

## ⑲ スリープボタン

スリープタイマーを設定します(77ページ)。

## ㉚ 選局モードボタン

ラジオ局の選局モードを切り替えます。ボタンを押すたびに「AUTO」→「PRESET」→「MANUAL」の順に切り換わります(72、73ページ)。

## ㉛ FMモードボタン

FM放送のステレオ受信、モノラル受信を切り替えます(72ページ)。

## ㉜ 放送局登録ボタン

ラジオ局をプリセット登録します(73ページ)。

## ㉝ 操作ボタン

### • ↑/↓/◀/▶ボタン

項目を選択したり、設定を変更します。お使いの“ウォークマン”によっては、“ウォークマン”的▲/▼/◀/▶ボタンと同じ操作ができます。

対応している“ウォークマン”については、「本機で使用できる“ウォークマン”について」(27ページ)をご覧ください。

### • □ +/−ボタン

MP3ディスクやUSB機器のフォルダ(アルバム)を選択します。

## ㉞ 戻るボタン

操作前の状態に戻します。

お使いの“ウォークマン”によっては、“ウォークマン”的BACKボタンと同じ操作ができます。

対応している“ウォークマン”については、「本機で使用できる“ウォークマン”について」(27ページ)をご覧ください。

## ㉟ リピートボタン

曲を繰り返し聞くときに使います(23、46ページ)。

## ㉠ 再生モードボタン

再生モードを選択します(23、25、32、46ページ)。

**[27] 表示切換ボタン**

表示窓<sup>13</sup>に表示される内容を切り替えます(21、54、76ページ)。

**[28] 低音+/-ボタン**

低音を調整します(75ページ)。

**[29] 高音+/-ボタン**

高音を調整します(75ページ)。

**[30] 曲削除ボタン**

本機に接続した“ウォークマン”の曲やフォルダの削除を開始します(26、40、41、42ページ)。

**[31] ≈(エフェクトランプ)ボタン**

エフェクトランプの点灯を入／切します。

**[32] +(決定)ボタン**

操作や設定を確定します。

**[33] オプションボタン**

- オプションメニューを表示します。▲/▼ボタン<sup>23</sup>を押して、次のオプションメニューを表示します。

**DEL LINK** : BLUETOOTHのペアリング情報を削除します(51ページ)。

**BTNW:STBY** : BLUETOOTH／ネットワークスタンバイモードを設定します(74ページ)。

**AUTO:STBY** : オートスタンバイモードを設定します(74ページ)。

**BIT RATE** : 録音するときのビットレートを設定します(29ページ)。

**WPS** : WPS対応のネットワーク機器とネットワーク接続します(59ページ)。

**NW RESET** : ネットワーク設定を初期化します。(56、57、70ページ)。

**UPDATE** : ソフトウェアをアップデートします(75ページ)。

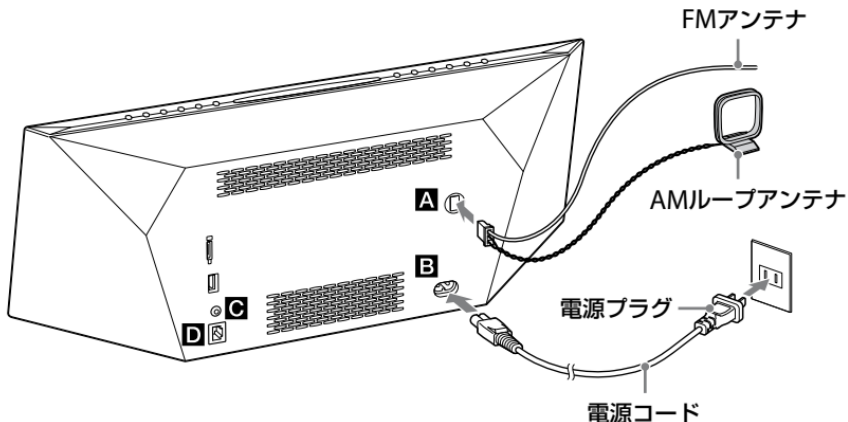
- 表示されるメニューはファンクションによって異なります。また、“ウォークマン”ファンクションのときは、オプションメニューは表示できません。

- “ウォークマン”の操作時に押すと、お使いの“ウォークマン”によっては、“ウォークマン”的OPTIONボタンと同じ操作ができます。

対応している“ウォークマン”について  
は、「本機で使用できる“ウォークマン”  
について」(27ページ)をご覧ください。

# 接続する

## アンテナや電源コードを接続する



### A アンテナ(FM/AM)

アンテナを接続しないとラジオ放送を受信できません。  
受信状態の良い場所や方向を探して窓や壁に固定してください。  
雑音の原因になるため、AMループアンテナは本体や電源コード、他のAV機器から離してください。  
FMアンテナは、先端をテープなどで固定してください。

### B AC入力 100 V (電源)

すべての機器を接続したあと、図のようにコンセントにつないでください。

### C AUDIO IN (外部入力)端子

別売りのオーディオケーブルを使って外部入力機器を接続します。

### D LAN端子

別売りのネットワークケーブルを接続します。

## AMループアンテナをセットするには

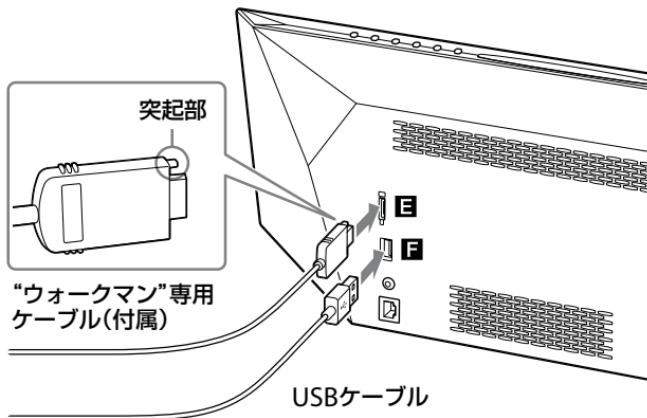


アンテナに巻かれて  
いるアンテナコード  
をほどき、台を起こす

アンテナを起こして  
カチッと音がするま  
で溝に確実にはめる

## “ウォークマン”、iPod/iPhone/iPadを本機に接続 する

“ウォークマン”やiPod/iPhone/iPadを本機に接続します。



### ■ WALKMAN端子

付属の“ウォークマン”専用ケーブル  
をWALKMAN端子に接続します。図  
のように、突起部を穴に合わせて接続  
します。

### ■ USB端子

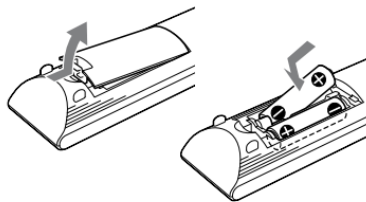
iPod/iPhone/iPadを接続する場合は、  
iPod/iPhone/iPadに付属されている  
USBケーブルを使ってUSB端子に接  
続します。

\* 本機に対応している“ウォークマン”については、「本機で使用できる“ウォークマン”について」(27ページ)をご覧ください。

\* 本機に対応しているiPod/iPhone/iPadについては、「本機で使用できるiPod/iPhone/  
iPadについて」(43ページ)をご覧ください。

# リモコンに電池を入れる

●と○の向きを合わせて、リモコンに単3形乾電池(R6、付属)2個を入れます。イラストのように●極側から入れます。

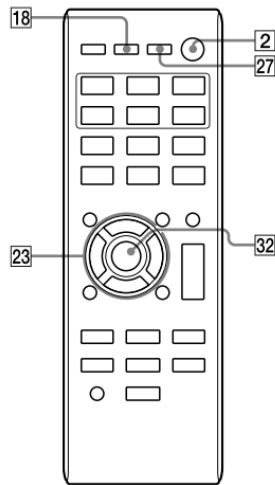


## ご注意

- 電池の使いかたを誤ると、液漏れや破裂のおそれがあります。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。
  - 電池は充電しないでください。
  - 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。
- リモコンを使うときは、リモコン受光部⑯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。リモコンで操作できないことがあります。
- 電池の交換時期は約6か月です。リモコンを本体に近づけないと操作しづらくなったら、2個とも新しい電池に交換してください。

# 時計を合わせる

リモコンのボタンを使って時計を合わせます。



1 I/Off(電源)ボタン②を押して、電源を入れる。

2 時計/タイマー設定ボタン⑯を押す。

「PLAY SET」が点滅するときは、↑/▼ボタン⑬を繰り返し押しして「CLOCK」を選び、④ボタン③を押してください。

3 ↑/▼ボタン⑬を繰り返し押しして「時」を合わせ、④ボタン③を押す。

4 「時」と同じ手順で「分」を合わせ、④ボタン③を押す。

## ご注意

停電になったり、電源プラグが抜け電源供給がなくなると、時計設定は解除されます。

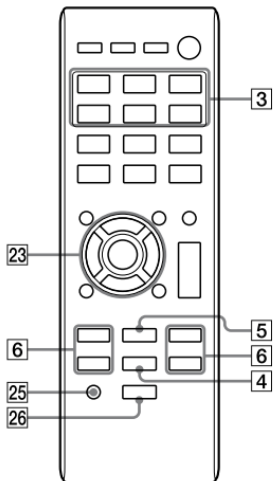
## 電源がオフのときに時計を確認するには

表示切換ボタン<sup>27</sup>を繰り返し押して、時計を表示させます。時計は約8秒間表示されます。

ただし、本機がBLUETOOTH／ネットワークスタンバイモードのとき、本機の電源がオフの状態で“ウォーム”を充電しているときは、表示切換ボタン<sup>27</sup>を押しても時計は表示されません。

## CD-DA/MP3ディスクを聞く

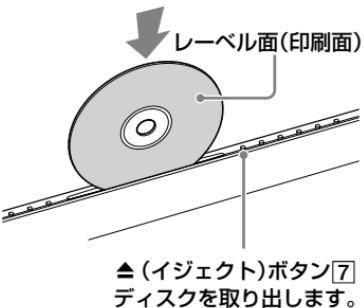
## CD-DA/MP3ディスクを再生する



### 1 CDファンクションボタン③を押す。

- 本体では、ファンクションボタン③を繰り返し押して表示窓⑯に「CD」を表示させます。

2 レーベル面を手前にして、ディスクをディスクスロットにセットする。



「READING」の点滅表示が消えると、自動的に再生を開始します。

- ディスクが挿入されている状態で、他のファンクションからCDファンクションへ切り換えた場合は、▶■ボタン④を押して、再生を開始してください。



「NO DISC」が表示されたときは  
ディスクが入っていないまたは本機では再生できないディスクを挿入しています。「使用上のご注意」(80ページ)をご覧になり、再生できるディスクを挿入してください。

### ご注意

- 8cmディスクは本機では使用できません。
- 変換アダプターを使用して標準サイズにした8cmディスクは、本機の故障の原因となるためお使いにななりません。
- 表示窓⑯に「NO DISC」が表示されていないときは、ディスクはディスクスロットに挿入できません。無理にディスクを挿入しないでください。
- 表示窓⑯に「NO DISC」が表示されている状態でディスクを挿入できない場合は、

ディスクスロットにディスクが入っている場合があります。その場合は、▲[7]を押し続けてください。ディスクを強制的に取り出すことができます。それでも取り出せない場合は、お買い上げ店またはソニーの相談窓口にご相談ください。

- 表示窓[13]に「LOCKED」が表示され、ディスクを取り出せない場合は、お買い上げ店またはソニーの相談窓口にご相談ください。
- 特殊な形状(ハート型、カード型、星型など)のディスクを挿入しないでください。内部でディスクが落ち込み、修復不能な損傷を本機に与えるおそれがあります。
- ディスクをディスクスロットに挿したままの状態で、本機の電源を切らないでください。ディスクを落として傷つけるなどの原因になります。
- テープやシールの貼られたディスク、接着剤ののりが付着したディスクなどは、故障するおそれがあるため、本機では使わないでください。
- ディスクを取り出すときは、記録面に触れないようご注意ください。

## その他の操作

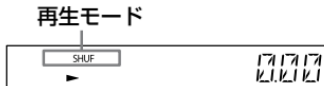
### こんなときは 操作

一時停止する	▶■ボタン[4]を押す。もう一度押すと再生を再開します。
再生を止める	■ボタン[5]を押す。
曲を選ぶ	◀◀/▶▶ボタン[6]を押す。
曲中の聞きたい部分を探す	再生中に◀◀/▶▶ボタン[6](本体では◀◀/▶▶ボタン[6])を押し続け、聞きたいところで指を離す。
曲を繰り返し聞く	リピートボタン[25]を繰り返し押して、「↻」(全曲リピート再生)または「↻1」(1曲リピート再生)を点灯させる。
MP3ディスク内のフォルダを選ぶ	□+/-ボタン[23]を繰り返し押す。
ディスクを取り出す	本体の▲ボタン[7]を押す。

## 再生モードを変えるには

ディスクの停止中に再生モードボタン[26]を繰り返し押して、再生モードを切り替えます。再生モードは、以下のとおり切り換わります。

ノーマル再生(「なし」または「FLDR」点灯\*)→シャッフル再生(「SHUF」または「FLDR SHUF」点灯\*)→プログラム再生(「PGM」点灯)



\* 「FLDR」または「FLDR SHUF」を選択しているときは、MP3ディスク内の選択したフォルダ(アルバム)を再生対象にします。このとき、フォルダ内の全曲が再生されます。

CD (CD-DAディスク)が再生対象のときは、ノーマル再生「なし」またはシャッフル再生「SHUF」と同じ動作となります。

#### 「PUSH STOP」が表示されたときは

再生中は再生モードの変更はできません。停止してから再生モードを変更してください。

#### 再生モードについてのご注意

本機の電源が入っている状態で電源コードを抜くと、設定した再生モードは解除され、ノーマル再生になります。

#### リピート再生についてのご注意

- ・「」は、再生を停止するまで全曲を繰り返し再生します。
- ・「」は、再生を停止するまで再生中の1曲だけを繰り返し再生します。
- ・本機の電源が入っている状態で電源コードを抜くと、リピート再生は解除されます。

#### シャッフル再生についてのご注意

- ・「SHUF」は、ディスク内の全ての曲をシャッフル再生します。「FLDRSHUF」は、選択しているフォルダ内の曲をシャッフル再生します。
- ・本機の電源を切ると、選択していたシャッフル再生モード(「SHUF」または「FLDR SHUF」)はリセットされ、ノーマル再生(「なし」または「FLDR」)モードとなります。

#### MP3ディスクについてのご注意

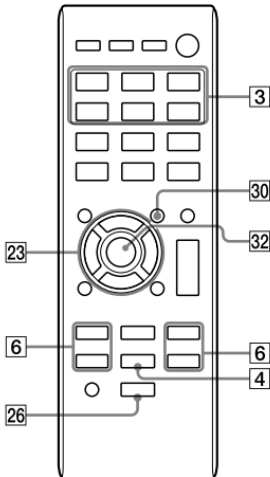
- ・MP3ディスク作成の際には、不要なフォ

ルダやファイルをMP3ファイルといつしょに記録しないでください。

- ・フォルダ内にMP3ファイルが存在しない場合は、このフォルダは表示されません。
- ・ファイル名に「.mp3」の拡張子を持つオーディオファイルのみが再生対象となります。
- ・ファイル名に「.mp3」の拡張子を持っていても、MP3形式のオーディオファイルでない場合には再生されません。このようなファイルの再生は、大音量のノイズとなり、本機の故障の原因となることがあります。
- ・MP3ディスクに対する本機の上限は次のとおりです。
  - 最大フォルダ数：999\* (ルートフォルダ含む)
  - 最大ファイル数：999
  - 1つのフォルダ内で認識可能な最大ファイル数：250
  - 認識可能な最大階層(フォルダ)レベル：8
- ・本機は、エンコードソフトウェアや書き込み用ソフトウェア、CD-R/RWドライブ、使用メディアなど、MP3ディスクの作成に必要な機器や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MP3ディスク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、まったく再生されないなど、不具合が発生するおそれがあります。
- \* MP3ファイルが存在しないフォルダ、空フォルダも含まれます。フォルダ構成によっては本機で認識できるフォルダ数が少なくなる場合があります。

# 好きな順に曲を聞く (プログラム再生)

リモコンのボタンを使ってプログラム登録をします。

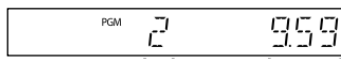


- 1 CDファンクションボタン③を押す。**
  - 本体では、ファンクションボタン③を繰り返し押して表示窓⑯に「CD」を表示させます。
- 2 停止中に再生モードボタン②を繰り返し押して「PGM」を点灯させ、プログラム再生モードを選ぶ。**
- 3 フォルダを選ぶ(MP3ディスクのみ)。**
  - +/-ボタン⑬を繰り返し押して、プログラムしたいフォルダを選びます。
  - フォルダ内の全曲をプログラムした

い場合は、⊕ボタン⑫を押してください。

## 4 曲を選ぶ。

- ◀◀/▶▶ボタン⑥を繰り返し押して、プログラムしたい曲を選びます。



選んだ曲番 プログラムした曲の総演奏時間

## 5 ⊕ボタン⑫を押す。

- プログラムした曲の総演奏時間が100分を超える場合や、MP3ファイルをプログラムした場合には「---」と表示されます。

## 6 手順3～5を繰り返してプログラムする。

- 最大25曲までプログラムできます。

### 「FULL」が表示されたときは

26曲目を登録しようとしています。  
「プログラムを消すには」(26ページ)をご覧になり、プログラムを消してから登録し直してください。

## 7 ▶▷ボタン④を押す。

プログラム再生が始まります。

- 登録したプログラムは、ディスクを取り出したり、電源コードを抜かない限り保持されます。
- プログラム再生後、同じプログラムを再生するには、▶▷ボタン④を押してください。

## プログラム再生を中止するには

停止中に、「PGM」が消えるまで再生モードボタン②を繰り返し押します。

## プログラムを消すには

停止中に、曲削除ボタン<sup>[30]</sup>を押します。ボタンを押すたびに、最後にプログラム登録した曲から消えます。登録していたプログラムをすべて消去すると、「NO STEP」が表示されます。

### ご注意

- プログラムを登録したあとにディスクを取り出すと、プログラムはすべて消去されます。
- 本機の電源が入っている状態で電源コードを抜くと、設定したプログラムは消去されます。

## “ウォークマン”を楽しむ

### “ウォークマン”ご利用の前に

本機で使用できる“ウォークマン”や、本機で“ウォークマン”を使うときの注意点、または知っておくと便利なことを説明します。

#### 本機で使用できる“ウォークマン”について

表に記載されている“ウォークマン”は、“ウォークマン”専用ケーブルを使って接続することで、本機で再生や録音することができます。また、“ウォークマン”に録音した曲やフォルダを削除することもできます。

##### ご注意

- ・本機では、曲名やファイル名などの文字編集はできません。曲名やファイル名を編集したい場合は、本機で録音したあとにパソコンなどをを利用して編集してください。
- ・表に記載されている動作確認済み機種(2013年4月現在)より以前に製造された機種については、動作保証はいたしません。ご不明な点はソニーの相談窓口にご相談ください。

#### 動作確認済み機種(2013年4月現在)

シリーズ	機種名
Aシリーズ	NW-A865/A866/A867
	NW-S754/S755/S756
	NW-S754K/S755K
	NW-S764*/S765*/S766*
	NW-S764K*/S765K*
Sシリーズ	NW-S764BT*
	NW-S774*/S775*
	NW-S774K*/S775K*
	NW-S774BT*
	NW-S774/WI*
	NW-S774K/WI*

シリーズ	機種名
Eシリーズ	NW-E052/E053
	NW-E052K/E053K
	NW-E062*/E063*
	NW-E062K*/E063K*
Fシリーズ	NW-F805/F806/F807
	NW-F805K/F806K
	NW-F805BT
	NW-F807/S
Zシリーズ	NW-Z1050/Z1060/
	Z1070/Z1070/W

\* 本機のボタンを使って“ウォークマン”的▲/▼/◀/▶やBACKボタン、OPTIONボタンと同じ操作ができます。本機の▲/▼/◀/▶ボタン[23]は▲/▼/◀/▶ボタン、本機の戻るボタン[24]はBACKボタン、本機のオプションボタン[33]はOPTIONボタンにそれぞれ対応しています。

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/netjuke/>

## 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おそれがあります。詳しくは、“ウォークマン”的取扱説明書をご覧ください。
- ・本機は“ウォークマン”的動作のすべてを保証するものではありません。
- ・本機に“ウォークマン”を接続するときは、「データベース作成中」の表示が“ウォークマン”的表示窓から消えていることを確認してから接続してください。
- ・録音中や削除中に、本機から“ウォークマン”をはずさないでください。“ウォークマン”的データが破損したり、“ウォークマン”本体が故障するおそれがあります。
- ・お使いの“ウォークマン”的機種によっては、本機の操作に対する反応が遅れる場合があります。
- ・次のケースでは、録音ができません。
  - 最大フォルダ数：1000を超えた場合 (ROOTフォルダ／プリインストールされているフォルダを含む)
  - 最大ファイル数：3000を超えた場合
    - 1つのフォルダ内で認識可能な最大ファイル数：250を超えた場合

パソコンから“ウォークマン”にドラッグアンドドロップで転送したMP3、WMA、AAC形式の曲や本機から録音した曲が対象になります。

これらファイル数、フォルダ数の上限は、“ウォークマン”的階層構造の状態によって異なります。そのため、不要なフォルダやファイルは“ウォークマン”に保存しないでください。

## “ウォークマン”を充電する

本機は、本機の電源が入／切どちらの状態でも“ウォークマン”を本機に接続すると、自動的に充電を開始します。本機の電源がオフのとき、“ウォークマン”充電中は表示窓<sup>[3]</sup>に「CHARGING」が表示されます。

### “ウォークマン”的充電に関するご注意

- ・本機がUSBファンクションのときは、“ウォークマン”は充電できません。USBファンクション以外のファンクションに切り換えてください。
- ・本機で“ウォークマン”を充電中、“ウォークマン”本体の画面表示が消える場合があります。画面表示が消えても“ウォークマン”への充電は継続しています。
- ・オートスタンバイ機能をオンに設定している場合、無操作や無音の状態が30分経過すると、“ウォークマン”的充電を続けながら本機はスタンバイモードに移行します。

## ビットレートを設定して録音する

CD-DAディスク、FM/AMラジオ放送、外部入力機器から録音する場合は、ビットレートを選択して録音できます。音源やお好みに合わせ「128kbps」または「256kbps」を選択してください。お買い上げ時は「128kbps」に設定されています。

128kbps：「256kbps」よりファイルサイズを小さくして録音します。  
256kbps：「128kbps」より音質を向上して録音します。ファイルサイズは大きくなります。

### ご注意

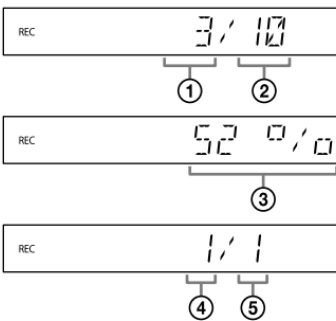
MP3ディスクの曲を録音する場合はビットレートは変更できません。音源と同じビットレートで保存されます。

- 1 オプションボタン③を押して、設定メニューを表示する。
- 2 ↑/↓ボタン②を繰り返し押して「BIT RATE」を選び、⊕ボタン③を押す。
- 3 ↑/↓ボタン②を繰り返し押して「128KBPS」または「256KBPS」を選び、⊕ボタン③を押す。

## 録音中の表示について

本機から“ウォークマン”へ録音中、録音モードやディスクの種類によって以下の表示が表示窓⑬に表示されます。

以下の表示が表示されない場合は、録音されていない可能性があります。その場合は、もう一度操作をやり直してください。



### REC ALLモード

CD-DAディスクの場合

- |   |                   |
|---|-------------------|
| ① | 録音中のトラック番号        |
| ② | 録音する総トラック数        |
| ③ | 現在録音しているトラックの録音進捗 |
- MP3ディスクの場合

- |   |                   |
|---|-------------------|
| ① | 録音中のフォルダ番号        |
| ② | 録音する総フォルダ数        |
| ③ | 現在録音しているフォルダの録音進捗 |
- REC1モード(CD-DA/MP3ディスク共通)

- |   |                   |
|---|-------------------|
| ④ | 録音中のトラック番号        |
| ⑤ | 録音する総トラック数        |
| ③ | 現在録音しているトラックの録音進捗 |

PGMモード(CD-DA/MP3ディスク共通)

- |   |                   |
|---|-------------------|
| ① | 録音中のステップ番号        |
| ② | 録音する総ステップ数        |
| ③ | 現在録音しているステップの録音進捗 |

# CD-DAを“ウォークマン”に録音する

本機は、CD-DAやMP3ディスクの曲を“ウォークマン”に録音することができます。録音するときは、“ウォークマン”から操作を行うことなく、本機の操作のみで録音できます。

次のように音源に合わせてビットレートを選択したり、好みに合わせて録音モードを選択したりできます。

## ビットレートを選ぶ

CD-DAディスクの曲を録音するときは、音源に合わせて「128kbps」または「256kbps」の2種類からビットレートを選択して録音できます。詳しくは「ビットレートを設定して録音する」(29ページ)をご覧ください。MP3ディスクの曲を録音する場合はビットレートは変更できません。音源と同じビットレートで保存されます。

## 録音モードを選ぶ

次の3種類の録音モードを選択できます。

**REC ALLモード**：ディスクの全曲をまとめて録音します(31ページ)。

**REC1モード**：再生中の曲を録音します(31ページ)。

**REC PGMモード**：好みの曲をプログラムして録音します(32ページ)。

## ご注意

- CD-DAディスクから録音した場合、タイトルは付きません。ファイル名に通し番号が付きます。詳しくは「フルダ名とファイル名について」(37ページ)をご覧ください。

- 本機では、“ウォークマン”内の曲のタイトルなどの変更はできません。
- 本機から“ウォークマン”へ録音する前に、“ウォークマン”的HOLDを解除してください。HOLDの解除のしかたについては、“ウォークマン”に付属されている取扱説明書をご覧ください。
- 「NO SUPPORT」と表示されたときは、お使いの“ウォークマン”は本機での録音に対応していません。対応機種については、27ページをご覧ください。
- 録音中は、高速録音モードとなり音は再生されません。
- 録音中にネットワーク機器(AirPlayまたは、DLNA対応機器)からの接続があった場合、録音は停止します。CD-DAディスクから録音していた場合は、曲の途中まで録音された不完全なファイルが生成され、MP3ディスクから録音をしていた場合は、ファイルは生成されません。

## ちょっと一言

- 録音した曲の保存先については、「録音した曲の保存先について」(36ページ)をご覧ください。
- CD-DAディスクが音源のときは、録音した曲はMP3形式で保存されます。ビットレートは「128kbps」または「256kbps」を選択できます。詳しくは29ページをご覧ください。  
MP3ディスクが音源のときは、録音後のフォーマットもMP3形式で保存されます。ビットレートも音源と同じになります。
- 録音に必要な“ウォークマン”的空き容量は、CD-DAディスクから録音する場合でビットレートを「128kbps」に設定した場合は、1分あたり約1 MBが目安となります。「256kbps」に設定した場合は、1分あたり約2 MBが目安となります。  
MP3ディスクから録音する場合には、より多くの空き容量が必要となることがあります。空き容量は、“ウォークマン”で確認することができます。詳しくは、“ウォークマン”的取扱説明書をご覧ください。

## ディスクの全曲をまとめて録音する(REC ALLモード)

- 1 “ウォークマン”的HOLDを解除する。
  - “ウォークマン”的HOLDの解除については、“ウォークマン”的取扱説明書をご覧ください。
- 2 “ウォークマン”専用ケーブルを本機のWALKMAN端子に接続する。
- 3 “ウォークマン”専用ケーブルを“ウォークマン”に接続する。
- 4 ディスクを本機にセットする。
  - 本機がCDファンクションに設定されている状態でディスクを挿入した場合は、自動的に再生が始まります。
  - ボタン[5]を押して再生を停止し、手順6へ進みます。
- 5 CDファンクションボタン[3]を押す。
  - 本体では、ファンクションボタン[3]を繰り返し押して表示窓[13]に「CD」を表示させます。
- 6 本体のウォークマン録音ボタン[10]を押す。
 

「REC ALL」が点滅します。  
しばらくすると「REC >> WM」が表示され、録音が始まります。

  - 録音中に表示窓[13]に表示される情報については、「録音中の表示について」(29ページ)をご覧ください。
  - 録音が完了すると、“ウォークマン”へのアクセスおよびディスクの再生が自動的に停止します。
  - 録音した曲を確認したい場合は、“ウォークマン”的「ミュージック」→

「フォルダー」を確認してください。  
詳しくは、「録音した曲の保存先について」(36ページ)をご覧ください。

## 録音を途中で止めるには

- ボタン[5]を押します。

## 再生中の1曲だけを録音する(REC1モード)

- 1 “ウォークマン”的HOLDを解除する。
  - “ウォークマン”的HOLDの解除については、“ウォークマン”的取扱説明書をご覧ください。
- 2 “ウォークマン”専用ケーブルを本機のWALKMAN端子に接続する。
- 3 “ウォークマン”専用ケーブルを“ウォークマン”に接続する。
- 4 ディスクを本機にセットする。
  - 本機がCDファンクションに設定されている状態でディスクを挿入した場合は、自動的に再生が始まります。
  - ボタン[5]を押して再生を停止し、手順6へ進みます。
- 5 CDファンクションボタン[3]を押す。
  - 本体では、ファンクションボタン[3]を繰り返し押して表示窓[13]に「CD」を表示させます。
- 6 録音したい曲を再生する。
- 7 本体のウォークマン録音ボタン[10]を押す。
 

「REC1」が点滅します。  
しばらくすると「REC >> WM」が表示され、録音が始まります。

- ・録音中に表示窓<sup>13</sup>に表示される情報については、「録音中の表示について」(29ページ)をご覧ください。
- ・録音が完了すると、次の曲を再生します。
- ・録音した曲を確認したい場合は、「ウォークマン」の「ミュージック」→「フォルダー」を確認してください。詳しくは、「録音した曲の保存先について」(36ページ)をご覧ください。

### **録音を途中で止めるには**

■ボタン<sup>5</sup>を押します。

## **お好みの曲だけを録音する(REC PGMモード)**

### **1 “ウォークマン”的HOLDを解除する。**

- ・“ウォークマン”的HOLDの解除については、“ウォークマン”的取扱説明書をご覧ください。

### **2 “ウォークマン”専用ケーブルを本機のWALKMAN端子に接続する。**

### **3 “ウォークマン”専用ケーブルを“ウォークマン”に接続する。**

### **4 ディスクを本機にセットする。**

- ・本機がCDファンクションに設定されている状態でディスクを挿入した場合は、自動的に再生が始まります。  
■ボタン<sup>5</sup>を押して再生を停止し、手順6へ進みます。

### **5 CDファンクションボタン<sup>3</sup>を押す。**

- ・本体では、ファンクションボタン<sup>3</sup>を繰り返し押して表示窓<sup>13</sup>に「CD」を表示させます。

### **6 お好みの曲をプログラム登録する。**

「好きな順に曲を聞く」(25ページ)の手順2～6を行ってください。

### **7 本体のウォークマン録音ボタン<sup>10</sup>を押す。**

「REC PGM」が点滅します。  
しばらくすると「REC >> WM」が表示され、録音が始まります。

- ・録音中に表示窓<sup>13</sup>に表示される情報については、「録音中の表示について」(29ページ)をご覧ください。

- ・録音が完了すると、“ウォークマン”へのアクセスが自動的に停止します。

- ・録音した曲を確認したい場合は、“ウォークマン”的「ミュージック」→「フォルダー」を確認してください。詳しくは、「録音した曲の保存先について」(36ページ)をご覧ください。

### **録音を途中で止めるには**

■ボタン<sup>5</sup>を押します。

## **MP3ディスクの特定のフォルダを録音対象にするには**

「REC ALL」モードで録音します。

### **1 「ディスクの全曲をまとめて録音する(REC ALLモード)」(31ページ)の手順1から5の操作を行う。**

### **2 再生モードボタン<sup>6</sup>を繰り返し押して、「FLDR」を点灯させる。**

### **3 □+/-ボタン<sup>22</sup>を繰り返し押して、フォルダを選ぶ。**

### **4 本体のウォークマン録音ボタン<sup>10</sup>を押す。**

### **こんな表示が出たときは**

- ・「ERROR」が表示されたときは、“ウォークマン”を本機から抜き、再び接続し直し

てください。

- ・「NO DEVICE」が表示されたときは、“ウォークマン”が接続されていません。“ウォークマン”を本機に接続してください。
- ・「DEVICE FULL」が表示されたときは、“ウォークマン”的空き容量がありません。
- ・「FOLDER FULL」が表示されたときは、録音可能なフォルダ数が上限に達しています。
- ・「TRACK FULL」が表示されたときは、録音可能なファイル数が上限に達しています。
- ・「REC ERROR」が表示されたときは、録音を開始していないか、録音が正常に行われていません。「故障かな?と思ったら」の「“ウォークマン”」の項目(87ページ)をご覧ください。
- ・「FATAL ERROR」は、録音中に“ウォークマン”を取りはずしたときに表示されます。録音中に“ウォークマン”を取りはずさないでください。“ウォークマン”的データが破損したり、“ウォークマン”本体が故障するおそれがあります。

### ちょっと一言

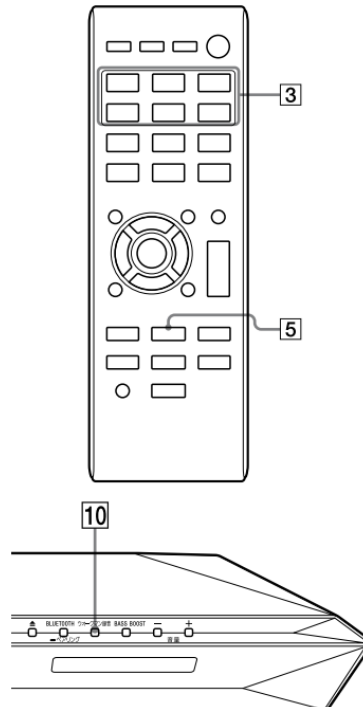
REC ALLモードは、再生を停止中に本体のウォークマン録音ボタン⑩を押して録音します。REC1モードは、曲を再生中に本体のウォークマン録音ボタン⑩を押して録音します。

## FM/AMラジオから放送を“ウォークマン”に録音する

ラジオ局からの放送を“ウォークマン”に録音します。録音の中もラジオからの放送を聞くことができます。

### ちょっと一言

音源に合わせて「128kbps」または「256kbps」の2種類からビットレートを選択して録音できます。詳しくは、「ビットレートを設定して録音する」(29ページ)をご覧ください。



## 1 “ウォークマン”的HOLDを解除する。

- “ウォークマン”的HOLDの解除については、“ウォークマン”的取扱説明書をご覧ください。

## 2 “ウォークマン”専用ケーブルを本機のWALKMAN端子に接続する。

## 3 “ウォークマン”専用ケーブルを“ウォークマン”に接続する。

## 4 FM/AMファンクションボタン③を押して、ラジオ局を選ぶ。

- 本体では、ファンクションボタン③を繰り返し押して、表示窓⑬に「FM」または「AM」を表示させます。

## 5 録音したいラジオ局を受信する。

- ラジオ局の受信のしかたについて詳しくは、「ラジオを聞く」(72ページ)をご覧ください。

## 6 本体のウォークマン録音ボタン⑩を押す。

表示窓⑬に「REC」が表示され、本機は録音準備状態に切り換わります。しばらくすると、「PUSH REC」が表示されます。

## 7 本体のウォークマン録音ボタン⑩を押す。

「REC >> WM」が表示され、録音が始まります。

### 録音を止めるには

■ボタン⑤を押します。

### 新しいトラックを作るには

録音中にウォークマン録音ボタン⑩を押して、新しいトラックを作成します。

また、60分ごとに自動的にトラックマークがつき、新しい曲として録音されます。

### ご注意

- “ウォークマン”に保存されている曲やファイル数が多い場合、本体のウォークマン録音ボタン⑩を押してから「PUSH REC」が表示されるまで、時間がかかる場合があります。

録音したい放送の開始時間より充分前に、本機を録音準備状態(手順6：表示窓⑬に「PUSH REC」が表示されている状態)にしてください。

- 本機では、曲名やファイル名などの文字編集はできません。曲名やファイル名を編集したい場合は、本機で録音したあとにパソコンなどをを利用して編集してください。

# 外部入力機器からの曲を“ウォークマン”に録音する

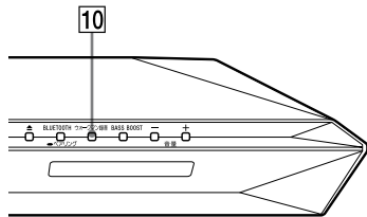
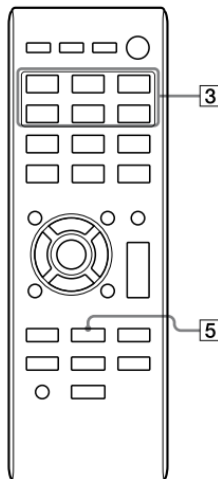
AUDIO IN（外部入力）端子に接続した機器からの曲を“ウォークマン”に録音します。

録音の中でも外部入力機器からの音声を聞くことができます。

外部機器の接続方法については「接続する」(18ページ)をご覧ください。

## ちょっと一言

音源に合わせて「128kbps」または「256kbps」の2種類からビットレートを選択して録音できます。詳しくは、「ビットレートを設定して録音する」(29ページ)をご覧ください。



## 1 “ウォークマン”的HOLDを解除する。

- “ウォークマン”的HOLDの解除については、“ウォークマン”的取扱説明書をご覧ください。

## 2 “ウォークマン”専用ケーブルを本機のWALKMAN端子に接続する。

## 3 “ウォークマン”専用ケーブルを“ウォークマン”に接続する。

## 4 外部入力ファンクションボタン③を押す。

- 本体では、ファンクションボタン③を繰り返し押して、表示窓⑭に「AUDIO IN」を表示させます。

## 5 本体のウォークマン録音ボタン⑩を押す。

表示窓⑭に「REC」が表示され、本機は録音準備状態に切り換わります。しばらくすると、「PUSH REC」が表示されます。

## 6 本体のウォークマン録音ボタン⑩を押す。

「REC >>> WM」が表示され、録音が始まります。

## 7 外部機器の再生を始める。

## 録音を止めるには

■ボタン[5]を押します。

## 新しいトラックを作るには

録音中にウォークマン録音ボタン[10]を押して、新しいトラックを作成します。  
また、60分ごとに自動的にトラックマークがつき、新しい曲として録音されます。

### ご注意

- ・“ウォークマン”に保存されている曲やファイル数が多い場合、本機のウォークマン録音ボタン[10]を押してから「PUSH REC」が表示されるまで、時間がかかる場合があります。
- 本機を録音準備状態(手順5：表示窓[13]に「PUSH REC」が表示されている状態)にする前に、録音したい曲を準備してください
- ・本機では、曲名やファイル名などの文字編集はできません。曲名やファイル名を編集したい場合は、本機で録音したあとにパソコンなどをを利用して編集してください。
- ・レコードプレーヤーを外部機器として接続することはできません。

## 録音した曲の保存先について

本機で録音した曲は、“ウォークマン”的「ミュージック」→「フォルダー」の中に保存されます。音源の種類や録音モードによって以下のように保存されます。

### □ フォルダー

- □ CDDA0001 ~ CDDA1000<sup>\*1</sup>
- ↴ TRACK001 ~ TRACK250<sup>\*2</sup>
- □ ABC<sup>\*3</sup>
- ↴ ABC<sup>\*4</sup>
- □ PGM\_0001 ~ PGM\_1000<sup>\*5</sup>
- □ REC1-CD<sup>\*2 \*6</sup>
- □ REC1-MP3<sup>\*4 \*6</sup>
- □ EXAU0001 ~ EXAU1000<sup>\*7</sup>
- □ TUFM0001 ~ TUFM1000<sup>\*8</sup>
- □ TUAM0001 ~ TUAM1000<sup>\*9</sup>

<sup>\*1</sup> CD-DAディスクから録音したアルバム

<sup>\*2</sup> CD-DAディスクから録音した曲

<sup>\*3</sup> MP3ディスクから録音したフォルダ  
(音源と同じフォルダ名を表示)

<sup>\*4</sup> MP3ディスクから録音したファイル  
(音源と同じファイル名を表示)

<sup>\*5</sup> REC PGMモードで録音した曲をプログラムごとにフォルダを生成

<sup>\*6</sup> REC1モードで録音した曲を保存

<sup>\*7</sup> 外部入力から録音した曲を保存

<sup>\*8</sup> FMラジオから録音した曲を保存

<sup>\*9</sup> AMラジオから録音した曲を保存

### ちょっと一言

CD-DAディスクから録音した場合など、アルバム情報やアーティスト情報がない録音データは、“ウォークマン”的「アルバム」や「アーティスト」などでは「不明」に分類されます。

## フォルダ名とファイル名について

“ウォークマン”へ録音すると、“ウォークマン”内の「フォルダー」には以下の命名ルールに従ってフォルダとMP3ファイルが生成されます。保存先については、「録音した曲の保存先について」(36ページ)をご覧ください。

### REC ALLモード時

音源	フォルダ名	ファイル名
MP3		音源と同じ <sup>1)</sup>
CD-DA	“CDDA0001” <sup>2)</sup>	“TRACK001” <sup>3)</sup>

### REC1モード時

音源	フォルダ名	ファイル名
MP3	“REC1-MP3” <sup>4)</sup>	音源と同じ <sup>1)</sup>
CD-DA	“REC1-CD” <sup>4)</sup>	“TRACK001” <sup>3)</sup>

### REC PGMモード時

音源	フォルダ名	ファイル名
MP3	“PGM_0001” <sup>2)</sup>	音源と同じ <sup>1)</sup>
CD-DA		“TRACK001” <sup>3)</sup>

### FM／AMラジオ、外部入力からの録音

録音ソース	フォルダ名	ファイル名
FM	TUFM0001 <sup>2)</sup>	
AM	TUAM0001 <sup>2)</sup>	TRACK001 <sup>3)</sup>
外部入力	EXAU0001 <sup>2)</sup>	

<sup>1)</sup> ファイル名、フォルダ名は最大64文字まで表示されます。

<sup>2)</sup> フォルダ番号が連番で割り振られます（最大1000（「ROOT」フォルダおよび「MUSIC」フォルダ含む））。

<sup>3)</sup> ファイル番号が連番で割り振られます。

- 4) 最初にREC1モードで録音を実行したときにCD-DAディスクは「REC1-CD」、MP3ディスクは「REC1-MP3」フォルダが生成されます。以後、REC1モードで録音を行うと、ディスクの種類に合わせて常に「REC1-CD」、「REC1-MP3」フォルダ内に録音した曲が保存されます。

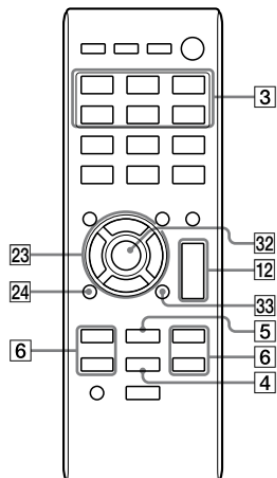
### ご注意

- 本機では、曲名やファイル名などの文字編集はできません。曲名やファイル名を編集したい場合は、本機で録音したあとにパソコンなどを利用して編集してください。
- “ウォークマン”がデータベースの更新中のときは、更新が終わるまで本機に接続しないでください。
- 認識できるフォルダの数は、ROOT、MUSIC、空フォルダなどデバイス内のすべてのフォルダを含めて、1000までです。
- REC ALLモードでの録音時は、シャッフル再生またはリピート再生モードは自動的に解除され、ノーマル再生モードとなります。
- CDファンクションからの録音中は、高速録音モードとなり、音は聞けません。
- CD-TEXT情報を持つCD-DAトラックが音源の場合、録音後のMP3ファイルにCD-TEXT情報は含まれません。
- CD-DAディスクからの録音を途中で止めると、曲の途中まで録音された不完全なファイルが生成されます。MP3ディスクからの録音を途中で止めた場合は、ファイルは生成されません。
- 次のような条件下では、録音は自動的に停止します。
  - 録音中に“ウォークマン”的空き容量がなくなった。
  - “ウォークマン”に録音できるフォルダ数または曲数が本機の仕様の上限に達した。
- 録音時に“ウォークマン”に同名のフォルダやファイルが存在するときは、生成時のフォルダまたはファイルの名前の最後に、連番が追加されます。このため、もともとあったフォルダやファイルが上書きされることはありません。

# “ウォークマン”的曲を聞く

別売りの“ウォークマン”を本機と接続することで、“ウォークマン”的音楽や音声データを聞くことができます。

また、“ウォークマン”を本機に接続した状態で、“ウォークマン”側の再生モードを設定すると、“ウォークマン”で設定した再生モードを本機でも再生することができます。



## 1 ウォークマンファンクションボタン③を押す。

- 本体では、ファンクションボタン③を繰り返し押して表示窓⑯に「WALKMAN」を表示させます。
- “ウォークマン”を接続する前に、“ウォークマン”的ホームメニューで「ミュージック」や「ポッドキャスト」など、ライブラリを選択して曲を再生し、停止状態にしてください。

2 “ウォークマン”専用ケーブルを本機のWALKMAN端子に接続する。

3 “ウォークマン”専用ケーブルを“ウォークマン”に接続する。

4 ▶■ボタン④を押して、再生を開始する。

- “ウォークマン”で再生モードを設定することで、設定した再生モードで再生できます。再生モードの設定は、“ウォークマン”が本機に接続された状態で行ってください。

## 録音した曲を聞く

一度“ウォークマン”を本機から取りはずし、録音した曲を“ウォークマン”で再生してください。再生を停止してから“ウォークマン”を本機に接続し、本機を操作して再生してください。録音した曲を“ウォークマン”で再生するには、「録音した曲の保存先について」(36ページ)をご覧になり、録音した曲を選んでください。

## その他の操作

本体またはリモコンのボタンを使って以下の操作ができます。

### こんなときは 操作

一時停止する ▶■ボタン④、または■ボタン⑤を押す。

フォルダをスキンプする<sup>1)</sup> □ +/-ボタン⑬を押す。

## こんなときは 操作

曲を選ぶ、**I◀◀/▶▶ボタン[6]**

オーディオ を押す。

ブックやポッド

キャスト

データのチャ

プターを選ぶ

曲中の聞きた  
い部分を探す、**再生中に◀◀/▶▶ボ  
タン[6] (本体では**

オーディオ **I◀◀/▶▶ボタン[6]**)

ブックやポッド を押し続け、聞きた  
いところで指を離す。

データの聞き

たい部分を探  
す

“ウォークマ  
ン”的表示窓 **↑/↓/◀/▶ボタン[23]**を  
押す。

で、メニュー

項目や再生す  
る曲を選ぶ<sup>2)</sup>

“ウォークマ  
ン”的表示窓 **⊕ボタン[32]**を押す。

で、リスト画

面の次の画面  
に進んだり、

曲の再生を始  
める<sup>2)</sup>

“ウォークマ  
ン”的表示窓 戻るボタン**[24]**を押す。

で、リスト画  
面の前の画面  
に戻る<sup>2)</sup>

“ウォークマ  
ン”的表示窓 オプションボタン**[33]**  
を押す。

にオプション  
メニューを表  
示する<sup>2)</sup>

のサーチメニューの検索方法を「アーティスト」または「アルバム」にしてください。お使いの“ウォークマン”によっては機能しません。

- 2) お使いの“ウォークマン”によっては、本機のボタンを使って“ウォークマン”的▲▼/▲▼やBACKボタン、OPTIONボタンと同じ操作ができます。対応している“ウォークマン”については「本機で使用できる“ウォークマン”について」(27ページ)をご覧ください。

### ご注意

- “ウォークマン”を接続したままの状態で、本機を移動しないでください。故障の原因となることがあります。
- “ウォークマン”を接続したり、取りはずしたりするときは、本機をしっかり手で押さえ、“ウォークマン”的操作ボタンを誤って押さないようご注意ください。
- 本機のWALKMAN端子は、“ウォークマン”専用です。他社製のポータブルオーディオプレーヤーを接続しないでください。
- “ウォークマン”に“ウォークマン”専用ケーブルを接続したり、取りはずしたりするときは、プラグをしっかり持って接続してください。
- 音が出ないなどの問題が発生した場合は、本機から“ウォークマン”を取りはずし、接続し直してください。
- “ウォークマン”を本機で使用しているときは、“ウォークマン”的ヘッドホン端子には音声は出力されません。
- FMチューナーやワンセグチューナー搭載の“ウォークマン”を本機で使用すると、放送が受信できなかったり、感度が低下することがあります。
- 音量は、本体またはリモコンの音量+/−ボタン**[12]**を使って調節してください。“ウォークマン”側で音量を調節しても、音量は変わりません。
- “ウォークマン”を取りはずすときは、再生を停止してから取りはずしてください。
- 本機は“ウォークマン”的動作のすべてを保証するものではありません。

<sup>1)</sup> フォルダのスキップができるときとは、 “ウォークマン”的「ミュージック」以下

# “ウォークマン”的曲を削除する

本機で録音した曲やフォルダ、パソコンからドラッグアンドドロップで転送したフォルダやファイル(MP3、WMA、AAC)を削除することができます。「録音した曲を削除するには」(41ページ)の手順に従って、曲やフォルダを削除してください。

“ウォークマン”的使用状況によっては、フォルダやファイルが削除できない場合があります。詳しくは、「削除可能なフォルダ／曲について」(40ページ)をご覧ください。

お使いの“ウォークマン”が、本機での曲やフォルダの削除に対応していない場合は、表示窓<sup>13</sup>に「NO SUPPORT」が表示されます。

「NO SUPPORT」のメッセージは、「録音した曲を削除するには」(41ページ)の手順に従って、曲削除ボタン<sup>30</sup>を押したあと、「CHECKING」のメッセージのあとに表示されます。

「NO SUPPORT」が表示された場合は、パソコンで“ウォークマン”的曲やフォルダを削除することをおすすめします。パソコンでの削除について詳しくは、“ウォークマン”的取扱説明書をご覧ください。

## 削除可能なフォルダ/曲について

本機で削除できるのは、本機で録音した曲とフォルダ、パソコンから

“ウォークマン”にドラッグアンドドロップして転送したMP3、WMA、AAC形式の曲や削除可能な曲が入ったフォルダです。

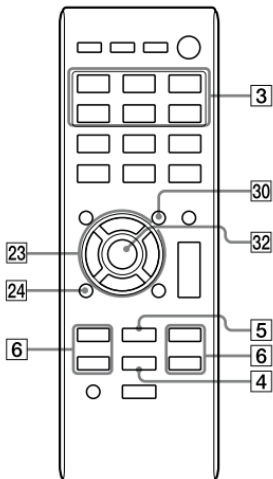
- 本機が認識できるフォルダとファイルの総数は、ファイル数3000、フォルダ数1000までです。1つのフォルダ内で認識できるファイル数は250までです。

“ウォークマン”に3000以上のファイル、250以上のフォルダが保存されている場合、本機が認識できる数以上のファイル、フォルダは表示窓<sup>13</sup>に表示されません。“ウォークマン”的ファイルやフォルダを削除するときに、表示されないファイル、フォルダがある場合は、ファイル、フォルダ数が上限数を超えていないか確認してください。

本機で録音した曲の保存先やファイル名については、「録音した曲の保存先について」(36ページ)と「フォルダ名とファイル名について」(37ページ)をご覧ください。

## 録音した曲を削除するには

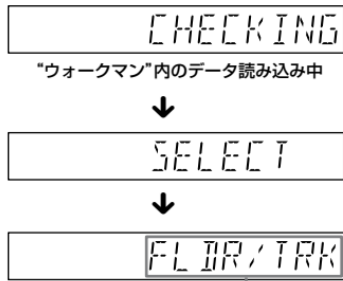
録音した曲やフォルダを削除します。



- 1 "ウォークマン"専用ケーブルを本機のWALKMAN端子に接続する。
- 2 "ウォークマン"専用ケーブルを"ウォークマン"に接続する。
- 3 ウォークマンファンクションボタン③を押す。
  - 本体では、ファンクションボタン③を繰り返し押して表示窓⑬に「WALKMAN」を表示させます。

### 4 曲削除ボタン⑩を押す。

次のメッセージが順に表示されます。



「フォルダ」または「トラック(曲)」を選択するメッセージ。選択するまで「SELECT」→「FLDR/TRK」が繰り返し表示されます。

### 「NO TRACK」が表示されたときは

"ウォークマン"に削除可能な曲がありません。詳しくは、「削除可能なフォルダ/曲について」(40ページ)をご覧ください。

- 5 ▶◀/▶▶ボタン⑥または□+/-ボタン②を繰り返し押して、削除したい曲またはフォルダを選ぶ。

表示窓⑬に曲名またはフォルダ名が表示され、続けて「ERASE?」のメッセージが表示されます。

- 削除したい曲またはフォルダを変更したいときは、選び直してください。
- 「ERASE?」のメッセージは、手順6へ進むまで10秒間隔で表示されます。

- 6 ▶▷ボタン④を押して、削除対象の曲またはフォルダの選択が正しいか音を聞いて確認する。

選択した曲(フォルダを選択した場合は一曲目)が再生されます。

- 選択が間違えているときは、曲またはフォルダを選び直してください。
- 曲の再生中、次の操作ができます。
  - ◀◀▶/▶ボタン[6]：曲の選択
  - ◀◀▶/▶ボタン[6]：早送り/戻し
  - ▶/IIボタン[4]：再生/一時停止
  - ボタン[5]：再生を停止して手順4に戻る

## 7 ⊕ ボタン[32]を押す。

「ERASE??」の確認メッセージが表示されます。

- 削除対象を変更したいときは、戻るボタン[24]を押して手順5からやり直してください。
- 削除を中止したいときは、■ボタン[5]を押してください。

## 8 ⊕ ボタン[32]を押す。

表示窓[13]に「ERASING」が表示され、選択した曲またはフォルダの削除を開始します。削除が完了すると「COMPLETE」が表示されます

## 9 引き続き曲やフォルダを削除したいときは、手順5～8を繰り返す。

### 削除を終了するには

■ボタン[5]を押して削除モードを解除します。削除対象の曲を再生しているときは、■ボタン[5]を2回押して削除モードを解除してください。

### こんな表示が出たときは

- 「ERASE ERROR」が表示されたときは、「ウォークマン」の曲やフォルダ(アルバム)の削除に失敗しています。
- 「FATAL ERROR」は、削除中に「ウォークマン」を取りはずしたときに表示されます。削除中に「ウォークマン」を取りはずさないでください。「ウォークマン」の

データが破損したり、「ウォークマン」本体が故障するおそれがあります。

### ご注意

曲削除ボタン[30]を押すと、「ウォークマン」の全データの読み込みが行われます。  
「ウォークマン」に多数のフォルダやオーディオファイルがあると、「CHECKING」の表示が消えるまで時間がかかる場合があります。

### ちょっと一言

- 手順4、5、7の操作中に■ボタン[5]を押すと、操作を中断して削除を途中で止めることができます。
- 削除対象として曲またはフォルダを選択したあとも、削除実行前であれば、戻るボタン[24]を押すことで、いつでも削除対象の未選択状態([SELECT]→[FLDR/TRK]のみの表示状態)に戻すことができます。

# iPod/iPhone/ iPadの曲を聞く

## iPod/iPhone/ iPadの曲を再生す る

本機にiPod/iPhone/iPadを接続して、iPod/iPhone/iPadの音楽を再生することができます。曲の再生や停止など、本機のボタンを使ってiPod/iPhone/iPadを操作することもできます。

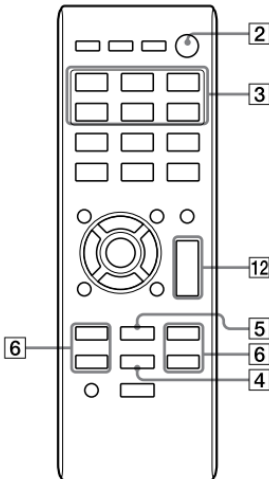
### 本機で使用できる iPod/iPhone/iPadに ついて

本機で使用できるiPod/iPhone/iPadは次のとおりです。

対応モデル	USB接続	AirPlay接続
iPod touch (第5世代)	○	○
iPod touch (第4世代)	○	○
iPod touch (第3世代)	○	○
iPod nano (第7世代)	○	×
iPod nano (第6世代)	○	×
iPod nano (第5世代)	○	×
iPod nano (第4世代)	○	×
iPod classic	○	×
iPhone 5	○	○
iPhone 4S	○	○
iPhone 4	○	○
iPhone 3GS	○	○
iPad (第4世代)	○	○
iPad mini	○	○
iPad (第3世代)	○	○
iPad 2	○	○
iPad	○	○

2013年4月現在

「Made for iPod」「Made for iPhone」「Made for iPad」とは、それぞれiPod、iPhone、iPad専用に接続するよう設計され、アップルが定める性能基準を満たしているとデベロッパによって認定された電子アクセサリであることを示します。アップルは、本製品の機能および安全および規格への適合について一切の責任を負いません。本製品をiPod、iPhone、又はiPadと共に使用すると、ワイヤレス機能に影響を及ぼす可能性があります。



### 1 USBファンクションボタン[3] を押す。

- 本体では、ファンクションボタン[3]を繰り返し押して表示窓[13]に「USB」を表示させます。

### 2 iPod/iPhone/iPadに付属の USBケーブルを本機のUSB端 子に接続する。

### 3 iPod/iPhone/iPadに付 属のUSBケーブルをiPod/ iPhone/iPadに接続する。

表示窓[13]のファンクション表示が「USB」から「iPod」に切り換わります。

次のページにつづく

#### 4 表示窓⑬に「iPod」が表示されたら、▶■ボタン④を押して、再生を開始する。

#### その他の操作

本体またはリモコンのボタンを使って以下の操作ができます。

##### こんなときは 操作

一時停止する	▶■ボタン④または■ボタン⑤を押す。
再生を止める	■ボタン⑤を押す。
曲を選ぶ、オーディオブックやデータのチャプターを選ぶ	◀◀/▶▶ボタン⑥を押す。
曲中の聞きたい部分を探す、オーディオブックやポッドキャストのデータの聞きたい部分を探す	再生中に◀◀/▶▶ボタン⑥(本体では◀◀/▶▶ボタン⑥)を押し続け、聞きたいところで指を離す。

#### ご注意

- お使いのiPod/iPhone/iPadによっては、本機での操作に対する動作が異なる場合があります。
- iPod/iPhone/iPadを接続したままの状態で、本機を移動しないでください。故障の原因となることがあります。
- 音量は、本体またはリモコンの音量+/-ボタン⑫を使って調節してください。
- iPod/iPhone/iPadの使用については、iPod/iPhone/iPadに付属されている取扱説明書をご覧ください。
- 本機でのiPod/iPhone/iPadの使用により、iPod/iPhone/iPadに保存されているデータが万が一消去したり、あるいは変更され

た場合、弊社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。

## iPod/iPhone/iPadを充電する

本機の電源が入っているときにiPod/iPhone/iPadを本機に接続すると、自動的に充電を開始します。

#### 1 本機の電源をオンにする。

- I/□ボタン②を押して電源をいれます。

#### 2 iPod/iPhone/iPadを本機のUSB端子に接続する。

- 接続のしかたについては、19ページをご覧ください。

iPod/iPhone/iPadの充電を開始します。詳しくはiPod/iPhone/iPadに付属の取扱説明書をご覧ください。

#### 充電を終了するには

I/□ボタン②を押して本機の電源を切ってから、iPod/iPhone/iPadを取りはずしてください。

#### 充電についてのご注意

- 本機の電源が入っていないときはiPod/iPhone/iPadは充電できません。
- iPod/iPhone/iPadを充電中に本機がスタンバイモードに移行した場合、充電が完了していないくとも充電が停止します。iPod/iPhone/iPadを充電をするときは、オートスタンバイ機能をオフに設定してください。詳しくは、「オートスタンバイ機能を設定する」(74ページ)をご覧ください。
- iPod/iPhone/iPad充電中の状況については、iPod/iPhone/iPadの表示窓に表示されるバッテリーアイコンを確認してください。

## USB機器の曲を聞く

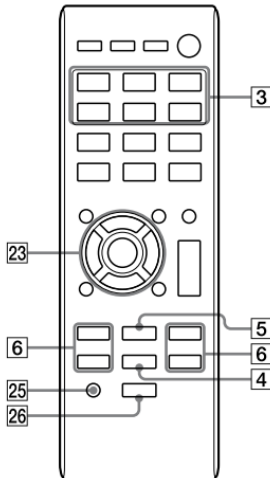
# USB機器の曲を再生する

本機にUSBメモリーやUSB機器を接続することで、USB機器に保存されている曲やファイルを本機で再生することができます。

本機で再生できるデータ形式はMP3、WMA\*、AAC\*です。本機に対応しているUSB機器については

<http://www.sony.co.jp/systemstereo-support/>の「他機器との接続情報」をご覧ください。

\* DRM（デジタル著作権保護）が付加されているファイルや、音楽配信サイトなどで購入した音楽データは著作権保護されているため本機では再生できません。著作権保護されている曲やファイルを再生しようとした場合は、本機は著作権保護されていない次の曲／ファイルを再生します。



### 1 USBファンクションボタン③を押す。

・本体では、ファンクションボタン③を繰り返し押して表示窓⑯に「USB」を表示させます。

### 2 USB機器を直接本機のUSB端子に接続する、または、USB機器に付属のケーブルを本機のUSB端子に接続する。

### 3 ▶IIボタン④を押して、再生を開始する。

#### その他の操作

本体またはリモコンのボタンを使って以下の操作ができます。

---

#### こんなときは 操作

---

一時停止する ▶IIボタン④を押す。  
もう一度押すと再生を再開します。

---

## こんなときは 操作

再生を止める ■ボタン[5]を押す。

レジューム再生をするには▶▶ボタン[4]を押します<sup>1)</sup>。レジューム再生を解除したい場合は■ボタン[5]を押します<sup>2)</sup>。

フォルダを選ぶ □ +/- [23]を繰り返し押す。

ファイルを選ぶ◀◀/▶▶ボタン[6]を押す。

ファイル中の聞きたい部分を探す  
再生中に◀◀/▶▶ボタン[6] (本体では◀◀/▶▶ボタン[6])を押し続け、聞きたいところで指を離す。

ファイルを繰り返し聞く  
リピートボタン[25]を繰り返し押して「▶」(全曲リピート再生)または「▶」(1曲リピート再生)を点灯させる。

\*<sup>1</sup> 圧縮形式がVBRのMP3ファイル、WMAファイルを本機でレジューム再生する場合、異なった位置から再生する場合があります。

\*<sup>2</sup> 総フォルダ数が表示されます。

## 再生モードを変えるには

停止中に再生モードボタン[26]を繰り返し押して、再生モードを切り替えます。再生モードは、以下のとおり切り換わります。

ノーマル再生(「なし」または「FLDR」点灯<sup>1)</sup>)→シャッフル再生(「SHUF」または「FLDR SHUF」点灯<sup>2)</sup>)

\*<sup>1</sup> : 「なし」は、USB機器内のすべてのファ

イルを再生します。「FLDR」は、選択したフォルダ内のすべてのファイルを再生します。

\*<sup>2</sup> : 「SHUF」は、USB機器内のすべてのファイルをシャッフル再生します。「FLDR SHUF」は、選択したフォルダ内のすべてのファイルをシャッフル再生します。

## 再生モードについてのご注意

本機の電源が入っている状態で電源コードを抜くと、設定した再生モードは解除され、ノーマル再生になります。

## リピート再生についてのご注意

- ・「▶」は、再生を停止するまで全曲を繰り返し再生します。
- ・「▶」は、再生を停止するまで再生中の1曲だけを繰り返し再生します。
- ・本機の電源が入っている状態で電源コードを抜くと、リピート再生は解除されます。

## シャッフル再生についてのご注意

本機の電源を切ると、選択していたシャッフル再生モード(「SHUF」または「FLDR SHUF」)はリセットされ、ノーマル再生(「なし」または「FLDR」)モードとなります。

## ご注意

- ・本機での再生順序は、接続されたデジタル音楽プレーヤーの再生順序とは異なる場合があります。
- ・USB機器を取りはずすときは、本機の電源を切ってください。電源が入っている状態でUSB機器を取りはずすと、USB機器に保存されているデータが破損することがあります。
- ・USBケーブルの接続が必要な場合は、接続するUSB機器に付属されているUSBケーブルを使用してください。接続のしかたについて詳しくは、接続するUSB機器に付属されている取扱説明書をご覧ください。
- ・接続したUSB機器によっては、接続後

「READING」が表示されるまでに時間がかかる場合があります。

- USBハブを介して、本機とUSB機器を接続しないでください。
- USB機器が接続されるごとに、本機はUSB機器に保存されているすべてのファイルの読み込みを開始します。USB機器に保存されているフォルダやファイル数が多いと、読み終えるまでに時間がかかることがあります。
- 接続したUSB機器によっては、操作に対する反応が遅くなる場合があります。
- 本機は、エンコードソフトウェアや書き込み用ソフトウェアとの互換性についてすべてを保証するものではありません。USB機器内に保存されているオーディオファイルが元々互換性のないソフトウェアでエンコードされている場合、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おそれがあります。
- USB機器に対する本機の上限は次のとおりです。
  - 最大フォルダ数：1000\*（ルートフォルダ含む）
  - 最大ファイル数：3000
  - 1つのフォルダ内で認識可能な最大ファイル数：250
  - 認識可能な最大階層（フォルダ）レベル：8
- \* 再生可能なオーディオファイルが存在しないフォルダ、空フォルダも含まれます。フォルダ構成によっては本機で認識できるフォルダ数が少なくななる場合があります。
- 本機は、接続したUSB機器側で提供されるすべての機能をサポートしていません。
- オーディオファイルが含まれないフォルダは認識しません。
- 本機で再生できるオーディオ形式は、次のとおりです。
  - MP3：ファイル拡張子「.mp3」
  - WMA：ファイル拡張子「.wma」
  - AAC：ファイル拡張子「.m4a」「.mp4」「.3gp」

上記の拡張子であっても、拡張子と実際のファイルが異なる場合は、ノイズや不

具合が発生するおそれがあります。

## USB機器を充電する

本機の電源が入っているときにUSB機器を本機に接続すると、自動的に充電を開始します。

### 1 本機の電源をオンにする。

- I/Oボタン②を押して電源をいれます。

### 2 USB機器を本機のUSB端子に接続する。

- 接続のしかたについては、19ページをご覧ください。

### 充電を終了するには

I/Oボタン②を押して本機の電源を切ってから、USB機器を取りはずしてください。

### 充電についてのご注意

- 本機の電源が入っていないときは、USB機器は充電できません。また、お使いの機器によっては充電されない場合があります。
- USB機器を充電中に本機がスタンバイモードに移行した場合、充電が完了しても充電が停止します。USB機器を充電をするときは、オートスタンバイ機能をオフに設定してください。詳しくは、「オートスタンバイ機能を設定する」（74ページ）をご覧ください。

## BLUETOOTH接続 で聞く

# BLUETOOTH接 続を準備する

本機は、BLUETOOTH搭載“ウォークマン”、iPod/iPhone/iPadやBLUETOOTH搭載機器で再生する音楽を、BLUETOOTH接続によりワイヤレスで楽しめます。

BLUETOOTH接続で音楽を聞くために、まずははじめにBLUETOOTH搭載機器を登録するペアリングを行います。

本機は、BLUETOOTH機器の登録や接続、指定の場所にタッチするだけで簡単にデータ通信ができるNFCに対応しています。詳しくは「ワンタッチで接続する(NFC)」(51ページ)をご覧ください。

### ペアリングとは

BLUETOOTH機器では、あらかじめ、接続しようとする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。

一度ペアリングすれば、再びペアリングする必要はありませんが、以下の場合は再度ペアリングが必要です。

- 修理を行ったなど、ペアリング情報が消去されてしまったとき。
- 10台以上の機器をペアリングしようとしたとき。  
本機は9台までの機器をペアリングすることができます。9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、9台のなかで最後に

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。

- 接続相手の機器から、本機との接続履歴が削除されたとき。
- 本機を初期化したり、本機で接続履歴を削除した場合は、すべてのペアリング情報が消去されます。

### BLUETOOTHのランプ表示について

BLUETOOTHの状態を次のようにBLUETOOTHランプ<sup>⑧</sup>でお知らせします。

本機の状態	ランプの色	ランプの状態
BLUETOOTH待ち受け中 (電源オン時)	青色	ゆっくり点滅
BLUETOOTHペアリング中	青色	速く点滅
本機から接続中	青色	点滅
BLUETOOTH接続完了後	青色	点灯

本機は、A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)、AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)に対応しています。詳しくは、「BLUETOOTH無線技術について」(82ページ)をご覧ください。

### ご注意

- 接続する機器の使いかたについて詳しくは、お使いの機器に付属の取扱説明書をご覧ください。
- 接続するBLUETOOTH搭載機器が、A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)に対応している必要があります。

## AACコーデックの受信を許可する

BLUETOOTH搭載機器から、AACコーデックで受信することができます。オプションメニューを使って設定します。

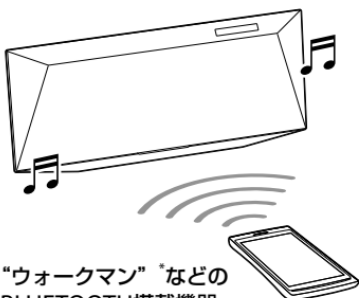
- 1 オプションボタン③を押して、設定メニューを表示する。
- 2 ↑/↓ボタン②を繰り返し押して「BT AAC」を選び、⊕ボタン③を押す。
- 3 ↑/↓ボタン②を繰り返し押して「ON」または「OFF」を選び、⊕ボタン③を押す。  
ON: AACコーデックで受信します。  
OFF: SBCコーデックで受信します。

### ご注意

- BLUETOOTH接続中に設定すると、BLUETOOTH接続が解除されます。
- Apple製品をお使いの場合は、Apple製品を最新のソフトウェアにアップデートしてからお使いください。ソフトウェアのアップデートのしかたについて詳しくは、Apple製品に付属の取扱説明書をご覧ください。
- AACコーデックで受信中に音が途切れるなどした場合は、AACコーデックの受信設定を「OFF」に設定してください。

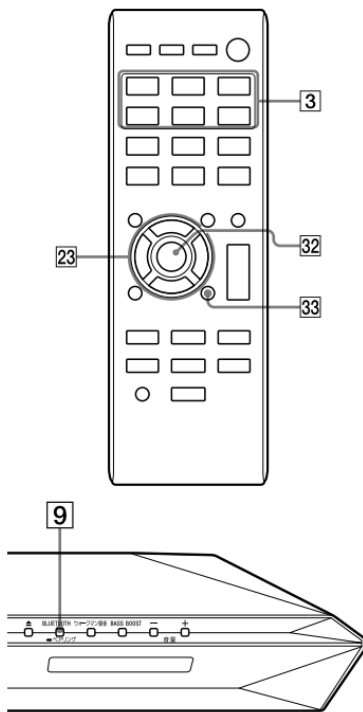
## ペアリングする

### 接続例



“ウォークマン”などの  
BLUETOOTH搭載機器

\* お使いの“ウォークマン”が  
BLUETOOTHに対応しているかどうか  
は、“ウォークマン”的取扱説明書をご確  
認ください。



次のページにつづく

**1 本機とBLUETOOTH搭載機器を1m以内に置く。**

**2 BLUETOOTHファンクションボタン[3]を押す。**

BLUETOOTHランプが青色にゆっくり点滅します。

- 本体では、ファンクションボタン[3]を繰り返し押して表示窓[13]に「BT AUDIO」を表示させます。
- 自動接続により過去に接続したBLUETOOTH機器と接続してしまう場合は、本体のBLUETOOTHボタン[9]を押して接続を解除し、表示窓[13]に「BT AUDIO」を表示させます。

**3 本体のBLUETOOTHボタン[9]を2秒以上押す。**

BLUETOOTHランプ(青色)が速く点滅し、表示窓[13]に「PAIRING」が点滅します。

本機はペアリングモードになります。

**4 BLUETOOTH搭載機器でペアリング操作を行い、本機を検索する。**

検出が終了すると、BLUETOOTH搭載機器の画面に検出した機器の一覧が表示されます。

- 本機は、「SONY:CMT-BT80W (Bluetooth)」と表示されます。画面に「SONY:CMT-BT80W (Bluetooth)」が表示されない場合は、もう一度手順1から操作を行ってください。
- BLUETOOTH搭載機器でオーディオプロファイル(A2DP, AVRCP)を選択してください。
- BLUETOOTH搭載機器が、AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)に対応していない場合は、本機では再生や停止などの操作はできません。

- BLUETOOTH搭載機器の操作について詳しくは、お使いのBLUETOOTH搭載機器に付属の取扱説明書をご覧ください。

**5 BLUETOOTH搭載機器の画面に表示されている「SONY:CMT-BT80W (Bluetooth)」を選択する。**

- BLUETOOTH搭載機器の画面でパスコードの入力を要求されたら、「0000」を入力してください。

**6 BLUETOOTH搭載機器からBLUETOOTH接続操作を行う。**

ペアリングが完了し正しく接続できると、表示窓[13]の表示が「PAIRING」から「BT AUDIO」に切り替わり、BLUETOOTHランプ(青色)がゆっくり点滅します。

- お使いの機器によっては、ペアリングが完了すると自動的にBLUETOOTH接続を開始する場合があります。

#### ご注意

- パスコードは、パスキード、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。
- 本機のペアリングモードは約5分で解除されます。ペアリングが完了しないときは、もう一度手順1から行ってください。
- 複数のBLUETOOTH機器とペアリングするには、ペアリングしたい機器ごとに手順1～6を繰り返してください。

#### ちょっと一言

BLUETOOTH接続をしている場合でも、他のBLUETOOTH搭載機器とペアリングしたり、BLUETOOTH接続したりすることができます。他のBLUETOOTH機器に接続した場合は、現在接続しているBLUETOOTH機器との接続は解除されます。

## ペアリングの情報を削除する

- 1 BLUETOOTHファンクションボタン③を押す。
  - 本体では、ファンクションボタン③を繰り返し押して表示窓⑯に「BT AUDIO」を表示させます。
  - BLUETOOTH接続をしている場合は、本機の表示窓⑯に、BLUETOOTH搭載機器で設定されている機器名が表示されます。本体のBLUETOOTHボタン⑨を押して接続を解除して、表示窓⑯に「BT AUDIO」を表示させます。
- 2 オプションボタン⑩を押して設定メニューを表示する。
- 3 ↑/↓ボタン⑪を繰り返し押して「DEL LINK」を選び、②ボタン⑫を押す。
- 4 ↑/↓ボタン⑪を繰り返し押して「OK」を選び、②ボタン⑫を押す。表示窓⑯に「COMPLETE」が表示され、すべてのペアリング情報が削除されます。

### ご注意

ペアリング情報を削除した場合、再びペアリングを行わないとBLUETOOTH接続はできません。BLUETOOTH搭載機器と再びBLUETOOTH接続したい場合は、BLUETOOTH搭載機器側でパスコードの入力が必要となる場合があります。

## ワンタッチで接続する (NFC)

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。以下のスマートフォンに対応しています。

- NFC機能かFeliCa機能を搭載したスマートフォン(対応OS:Android 2.3.3以降、Android 3.xを除く)

対応機種情報は下記ページからご確認ください。

[http://www.sony.jp/support/  
netjuke/](http://www.sony.jp/support/netjuke/)

### スマートフォン(Android)での準備

スマートフォンにNFC機能対応のアプリをインストールする必要があります。インストールされていない場合は、Google Playで「NFC簡単接続」をダウンロードします。

- 一部の国・地域では、アプリがダウンロードできない場合があります。
- お使いのスマートフォンによっては、「NFC簡単接続」アプリをダウンロードしなくてもワンタッチ接続が可能な場合があります。その場合の動作や仕様は、本書の説明と異なる場合があります。詳しくは、お使いのスマートフォンの取扱説明書をご覧ください。

### 1 アプリをインストールする。

二次元コードでアクセスする場合  
次の二次元コードを読み取ってアクセスしてください。



- 2 NFC機能を使う設定にする。  
詳しくはお使いのスマートフォンの取扱説明書をお読みください。

#### 「NFC簡単接続」アプリについて

Google Playで入手できるAndroid専用の無料のアプリです。より詳しい機能について知りたいときは、「NFC簡単接続」で検索してアプリをダウンロードしてください。

- 一部の国・地域では、アプリがダウンロードできない場合があります。

### スマートフォンとワンタッチ接続する

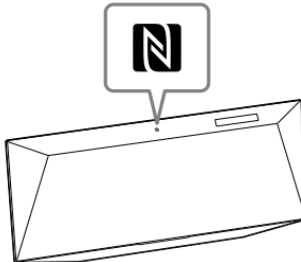
スマートフォンを本機にタッチするだけで、自動的に本機の電源が入り、機器登録、BLUETOOTH接続が行われます。

#### 1 スマートフォンで「NFC簡単接続」を起動する。

アプリの画面が表示されていることを確認します。

#### 2 スマートフォンを本機にタッチする。

本機のNマークにスマートフォンをタッチします。スマートフォンが振動するまでタッチし続けてください。



画面の指示に従って接続を完了してください。

スマートフォン側のタッチ位置については、お使いのスマートフォンの取扱説明書をご覧ください。

#### ワンタッチで接続を切る

本機のNマークにスマートフォンをタッチすると、接続を切ることができます。

#### ワンタッチで接続機器を切り換える

本機がBLUETOOTH搭載機器に接続された状態で、他のNFC (FeliCa) 対応スマートフォンを本機にタッチすると、タッチしたスマートフォンとの接続に切り換えることができます。本機と接続中のスマートフォンを、他のNFC対応のBLUETOOTHヘッドセットやBLUETOOTHスピーカーにタッチすると、本機と切断され、タッチしたBLUETOOTH搭載機器との接続に切り換えることができます。

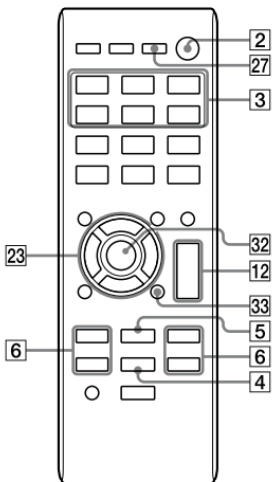
## BLUETOOTH接続で音楽を聞く

本機とペアリングしたBLUETOOTH搭載機器を操作して、BLUETOOTH接続で音楽を聞きます。

BLUETOOTH搭載機器を使って、本機の音量を調節したり、再生／停止などを操作できます。操作方法について詳しくは、お使いの機器に付属の取扱説明書をご覧ください。

操作をはじめる前に、以下の点をご確認ください。

- 相手側のBLUETOOTH搭載機器のBLUETOOTH機能が有効になっている。
- 本機とBLUETOOTH搭載機器のペアリングが完了している。



## 1 BLUETOOTHファンクションボタン③を押す。

BLUETOOTHランプが青色にゆっくり点滅します。

- 本体では、ファンクションボタン③を繰り返し押しして表示窓⑯に「BT AUDIO」を表示させます。

## 2 BLUETOOTH搭載機器から本機へ、BLUETOOTH接続を開始する。

正しく接続できると、表示窓⑯に「LINKED」が表示され、続けてBLUETOOTH搭載機器で設定されている機器名が表示されます。

- 過去に接続したBLUETOOTH機器がある場合は、BLUETOOTH搭載機器の操作をしなくても自動的に接続される場合があります。
- BLUETOOTH搭載機器の操作方法について詳しくは、お使いの機器に付属の取扱説明書をご覧ください。

## 3 ▶IIボタン④を押して再生を始める。

- お使いのBLUETOOTH搭載機器によっては、あらかじめミュージックプレーヤーの起動が必要な場合があります。
- お使いのBLUETOOTH搭載機器によっては▶IIボタン④を2回押す必要があります。

## 4 音量+/-ボタン⑫を押して音量を調節する。

### その他の操作

本体またはリモコンのボタンを使って以下の操作ができます。

#### こんなときは 操作

一時停止する	▶IIボタン④*を押す。
再生を止める	■ボタン⑤を押す。
フォルダを選ぶ	□+/-ボタン⑯を押す。
曲を選ぶ	◀◀/▶▶ボタン⑥を押す。

---

曲中の聞きたい 再生中に◀◀/▶▶ボタン部分を探す [6] (本体では◀◀/▶▶ボタン[6])を押し続け、聞きたいところで指を離す。

---

\* お使いのBLUETOOTH搭載機器によっては▶⏸ボタン[4]を2回押す必要があります。

## ご注意

本書で説明した操作は、一部のBLUETOOTH搭載機器では対応していない場合があります。また、お使いのBLUETOOTH搭載機器によって実際の動作は異なる場合があります。

## BLUETOOTH搭載機器のアドレスを確認するには

表示窓[13]にBLUETOOTH搭載機器で設定されている機器名が表示されているときに表示切換ボタン[27]を押すと、BLUETOOTH搭載機器のアドレスが、2画面に分けて計8秒間表示されます。

## BLUETOOTH接続を切断するには

本体のBLUETOOTHボタン[9]を押してください。表示窓[13]に「UNLINKED」が表示されます。お使いのBLUETOOTH搭載機器によっては、音楽の再生を終了すると自動的にBLUETOOTH接続を切断する場合があります。

## ネットワークに接続する

### ネットワークに接続する

お手持ちのネットワーク環境を確認してから、ネットワークを設定してください。

### 無線ネットワークを設定するには

次の接続方式の中から、使用環境に合った接続方式を選んで設定してください。本機にネットワーク(LAN)ケーブルは接続しないでください。

- 接続方式1：スマートフォンやタブレット(Android機器、iPhone、iPod touch、iPad)のアプリケーションを使う(55ページ)
- 接続方式2：アクセスポイントスキャン(パソコン／Mac用)を使って設定する(57ページ)
- 接続方式3：WPS対応のアクセスポイントでWPSボタンを使う(59ページ)

### 有線ネットワークを設定するには

- 接続方式4：DHCPを利用する(60ページ)

#### ちょっと一言

固定IPアドレスやプロキシサーバーを設定する場合は、「接続方式2：アクセスポイントスキャン(パソコン／Mac用)を使って設定する方法」の手順8(58ページ)の画面で、設定してください。

## 無線ネットワークを設定する

### ご注意

無線ネットワークを設定するには、SSID(無線ネットワーク名)と暗号化キー(WEPまたはWPA)が必要です。暗号化キー(またはネットワークキー)とは、相互に通信できる機器を限定するための暗号鍵です。無線LANルーターやアクセスポイントを介した機器間の通信を、より安全に行うために使われます。

### 接続方式1：スマートフォンやタブレット(Android機器、iPhone、iPod touch、iPad)のアプリケーションを使う

### ご注意

- Wi-Fiネットワークは設定が完了するまで保護されません。設定作業完了後に無線LANセキュリティを設定すると、Wi-Fiネットワークは再び保護されます。
- 以下の手順を30分以内に完了させてください。30分以内に終わらなかったときは本機の電源を切り、手順1からもう一度行ってください。
- ネットワーク設定中に問題が発生した場合は、手順1からもう一度設定してください。

### 1 お使いの無線LANルーターまたはアクセスポイントのSSIDと暗号キーを書き写す。

SSID（無線ネットワーク名）

暗号化キー（WEPまたはWPAキー）

無線LANルーターまたはアクセスポイントの取扱説明書をご覧ください。

## 2 「NS Setup」アプリケーションをダウンロードする。



無料アプリケーションのダウンロードは、Android機器用は「Google Play」サイトから、iPhone、iPod touchまたはiPad用は「App Store」サイトから行うことができます。

**二次元コードでアクセスする場合**  
次の二次元コードを読み取ってアクセスしてください。

**Android**



**iOS**



または、検索画面で「NS Setup」と入力すると、簡単にアプリケーションを探すことができます。

**3 本機のI/Offボタン②を押して、電源を入れる。**

**4 オプションボタン③を押して設定メニューを表示する。**

**5 ↑/↓ボタン④を繰り返し押して「NW RESET」を選び、⊕ボタン⑤を押す。「OK」が表示されたら、⊕ボタン⑤を押す。**

本機の電源が自動的にオフになります。

**6 本機のI/Offボタン②を押して、電源を入れる。**

表示窓⑥に「」マークが点滅表示されたら、次の操作を行ってください。

**iPhone、iPod touchまたはiPadを使って設定するには**

ホーム画面の「設定」→「Wi-Fi」を選び、「Sony\_Wireless\_Audio\_Setup」を選びます。

「Sony\_Wireless\_Audio\_Setup」が表示されないときは、本機の表示窓⑥に「」マークが点滅したあとに、もう一度検索してください。

**7 「NS Setup」アプリケーションを起動する。**

## 8 アプリケーションの指示に従って設定を行う。

設定が完了したら、「テストサウンドの再生」ボタンを押してテスト音声を再生し、本機から音が出ることを確認してください。

### ご注意

- [Sony\_Wireless\_Audio\_Setup]が表示されない場合は、もう一度手順4から操作してください。
- ネットワーク(LAN)ケーブルをつながないでください。

## 接続方式2：アクセスポイントスキャン(パソコン／Mac用)を使って設定する

### ご注意

Wi-Fiネットワークは設定が完了するまで保護されません。設定作業完了後に無線LANセキュリティを設定すると、Wi-Fiネットワークは再び保護されます。

## 1 お使いの無線LANルーターまたはアクセスポイントのSSIDと暗号キーを書き写す。

SSID（無線ネットワーク名）

---

暗号化キー（WEPまたはWPAキー）

---

無線LANルーターまたはアクセスポイントの取扱説明書をご覧ください。

## 2 オプションボタン③を押して設定メニューを表示する。

## 3 ↑/↓ボタン②を繰り返し押し、[NW RESET]を選び、⊕ボタン③を押す。

## 4 本機のI/Oボタン②を押して、電源を入れる。

## 5 本機をパソコンやMacに接続する。

### Mac OS Xの場合

- ① Macの電源を入れる。
- ② 画面上のWi-Fiアイコンを選ぶ。
- ③ ネットワークリストから[Sony\_Wireless\_Audio\_Setup]を選ぶ。

### Windows 8 (Windows UI)の場合

- ① パソコンの電源を入れる。
- ② スタート画面でマウスポインターを画面の右上隅(または右下隅)へ合わせてチャームを表示し、[設定]を選ぶ。  
タッチパネルの場合は、スタート画面の右端からスワイプしてチャームを表示し、[設定]を選ぶ。



- ③ ■アイコンまたは□アイコンを選ぶ。

- ④ ネットワークリストから[Sony\_Wireless\_Audio\_Setup]を選ぶ。

次のページにつづく

## Windows 7/Windows 8の場合

- ① パソコンの電源を入れる。
- ② スタート画面でデスクトップをクリックまたはタップする。
- ③ 画面下の アイコンまたは アイコンを選ぶ。
- ④ ネットワークリストから [Sony\_Wireless\_Audio\_Setup] を選ぶ。



## Windows Vistaの場合

- ① パソコンの電源を入れる。
- ② 画面下の アイコンを選ぶ。
- ③ [ネットワークに接続] を選ぶ。
- ④ ネットワークリストから [Sony\_Wireless\_Audio\_Setup] を選ぶ。

## 6 [Sony Network Device Setting] 画面にアクセスする。

### Macの場合

Safariを起動し、 ([ブックマーク])から[Bonjour]を選ぶ。さらに[SONY:CMT-BT80W(B)XXXXXX]を選ぶ。

### パソコンの場合

ブラウザを起動し、下記URLをブラウザのアドレス検索バーに入力する。



## 7 [言語設定] 画面が表示されたら使用する言語を選ぶ。

## 8 メニューから[ネットワーク設定]を選ぶ。



### ネットワーク設定

## 9 無線LANルーターまたはアクセスポイントのSSIDを選び、該当する場合は暗号化キーを入力する。



SSID

## 10 [適用] を選ぶ。

## 11 表示された画面で[OK] を選ぶ。

本機が自動的に再起動します。

## 12 Macまたはパソコンをお使いの無線LANルーターまたはアクセスポイントに接続する。

### ご注意

この操作を30分以内に完了させてください。もし30分以内に終わらなかった場合は、手順3からもう一度行ってください。

## 接続方式3：WPS対応のアクセスポイントでWPSプッシュボタンを使う

### 1 ネットワーク(LAN)ケーブル(別売)が接続されていないことを確認する。

ネットワーク(LAN)ケーブルが接続されている場合は、AC電源コードを抜いてから取りはずしてください。

### 2 オプションボタン<sup>33</sup>を押して設定メニューを表示する。

### 3 ↑/↓ボタン<sup>23</sup>を繰り返し押して「WPS」を選び、⊕ボタン<sup>32</sup>を押す。

表示窓<sup>13</sup>に「OK」が表示されます。  
• 設定を中止したい場合は、↑/↓ボタン<sup>23</sup>を押して「CANCEL」を選び、⊕ボタン<sup>32</sup>を押します。

### 4 ⊕ボタン<sup>32</sup>を押す。

「WPS」が点滅します。

### 5 アクセスポイントのWPSボタンを3秒以上押す。



\* WPSボタンの位置や形状はアクセスポイントにより異なります。

### 6 本機の表示窓に「WPS」が数十秒点滅した後「CONNECT」に切り替わり、接続が完了すると「」が点灯することを確認する。

#### ちょっと一言

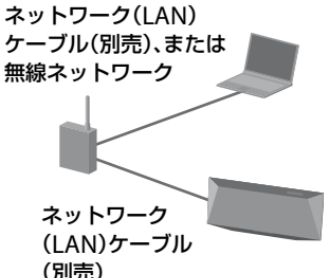
WPSボタンの詳しい説明については、無線LANルーターまたはアクセスポイントの取扱説明書をご覧ください。

# 有線ネットワーク を設定する

## 接続方式4：DHCPを利 用する

パソコンをネットワークにつないだとき、DHCPは通常ONに設定されます。有線ネットワークをお使いの場合は以下の方法で設定してください。あらかじめパソコンのDHCP設定をONにしてください。

- 1 パソコンやルーターの電源が入っていることを確認する。
- 2 ネットワーク(LAN)ケーブル(別売)を使って本機とルーターを接続する。
- 3 もう1本のネットワーク(LAN)ケーブル(別売)、または無線ネットワークでルーターとパソコンを接続する。



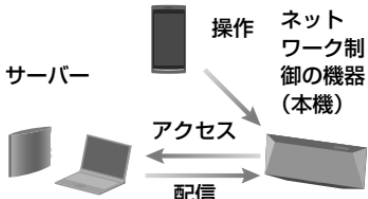
- 4 本機の電源を入れる。  
表示窓<sup>13</sup>に<sup>WIFI</sup>が点灯したら、接続完了です。

## ホームネットワークで音楽を聞く

# DLNA（デジタルリビングネットワークアライアンス）を使う

本機は、[Network Audio Remote] アプリケーション\*をコントローラーとして操作することにより、DLNA 対応のサーバー（パソコン、ネットワークレコーダーなど）に保存している音楽を再生することができます。Windows 7、Windows 8はサーバーとコントローラーの両方として使うことができます。

Network Audio Remote\*または DLNAコントローラーのある機器



\* Network Audio Remoteは、iOSと Androidのアプリケーションです。ソニーでは[Network Audio Remote] アプリケーションを無料で提供しています。

### 二次元コードでアクセスする場合

次の二次元コードを読み取ってアクセスしてください。

#### Android



#### iOS



または、検索画面で「Network Audio Remote」と入力すると、簡単にアプリケーションを探すことができます。

本機では、MP3、リニアPCM、WMA およびAAC\*形式でサーバーに保存された音楽を再生することができます。DRM（デジタル著作権管理）で保護されている音楽は本機で再生することができません。

\* 本機では[m4a] [mp4] [.3gp] の拡張子付きのAACファイルのみ再生することができます。

### ご注意

- ホームネットワークを介して音楽を聞くとき、それぞれのDLNA対応機器が使用中の機器を認識するために少し時間がかかることがあります。
- DRM（デジタル著作権管理）で保護されているWMAフォーマットのファイルを本機で再生することはできません。WMAファイルを本機で再生できなかつた場合は、パソコンでそのファイルのプロパティを開き、DRMで保護されているかを、次のように確認してください。WMAファイルが保存されているフォル

ダを開き、その中にあるWMAファイルを右クリックして[プロパティ]画面を開きます。そこに[ライセンス]タブがあれば、そのWMAファイルはDRMで保護されていることを示し、本機で再生することはできません。

- DLNA CERTIFIED製品の一部を再生できないことがあります。

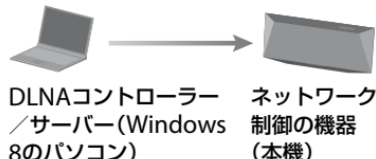
### ちょっと一言

本体のファンクションボタンを使って「NETWORK」ファンクションに切り換えることはできませんが、DLNA対応のサーバーやDLNA対応のコントローラーを使って再生すると、本機は「NETWORK」ファンクションに切り替わります。

## Windows 8搭載パソコンの音楽を聞く

Windows 8はDLNA1.5に対応しています。Windows 8搭載パソコンはサーバーとコントローラーの両方として使うことができます。Windows 8の[Play To]機能を使うと、簡単な操作でパソコンにある音楽を聞くことができます。

### コントロールと配信



### ご注意

パソコンに表示される各項目は、OSのバージョンやパソコンの環境によって、説明文中に使用されているものと異なる場合があります。詳しくは、お使いのパソコンのヘルプをご覧ください。

## Windows 8搭載パソコンを設定する

- 1 マウスポインターを画面の右上隅(または右下隅)へ合わせてチャームを表示し、[設定]を選ぶ。

- タッチパネルの場合は、スタート画面の右端からスワイプしてチャームを表示し、[設定]を選ぶ。



- 2 アイコンまたは□を選ぶ。

- 3 接続先のネットワーク名を右クリックまたは長押しして、[共有のオン/オフを切り替える]を選ぶ。



- 4 [はい、共有をオンにしてデバイスに接続します]を選ぶ。



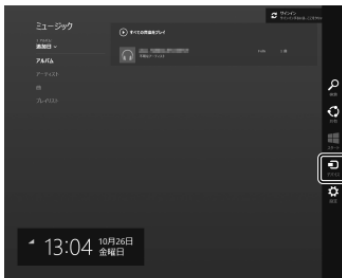
## Windows 8搭載パソコンに保存した音楽を聞く

### Windows 8 (Windows UI)のミュージックを使う

- 1 スタート画面から[ミュージック]を選ぶ。



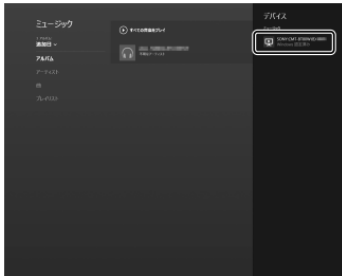
- 2 聞きたい曲を選び再生する。
- 3 マウスポインターを画面の右上隅(または右下隅)へ合わせてチャームを表示し、[デバイス]を選ぶ。
  - タッチパネルの場合は、スタート画面の右端からスワイプしてチャームを表示し、[デバイス]を選ぶ。



### 4 [SONY:CMT-BT80W(B)

XXXXXX]を選ぶ。

本機は「NETWORK」ファンクションに切り替わり、選んだ曲が本機で再生されます。



### Windows Media Playerを使う

- 1 スタート画面で右クリックする。

• タッチパネルの場合は、スタート画面を下から上へスワイプして、右下の[すべてのアプリ]を選ぶ。

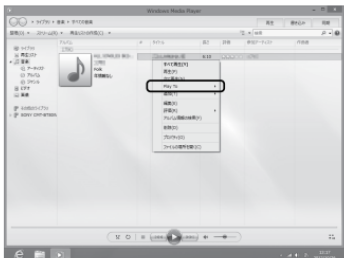


## 2 [Windows Media Player]を選ぶ。



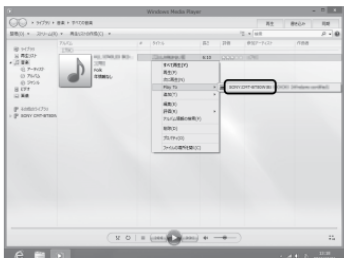
3 聞きたい曲を選び、右クリックまたは長押しする。

4 メニューから[Play To]を選ぶ。



機器リストが表示されます。

5 [SONY:CMT-BT80W(B)  
XXXXXX]を選択。



本機は「NETWORK」ファンクションに切り換わり、選んだ曲が本機で再生されます。

## DLNAコントローラーからこのPCを使うための設定をする

1 スタート画面で右クリックする。

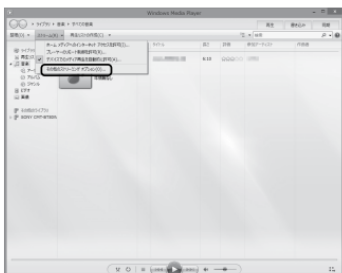
- タッチパネルの場合は、スタート画面を下から上へスワイプして、右下の[すべてのアプリ]を選ぶ。



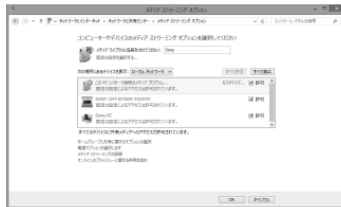
2 [Windows Media Player]を選ぶ。



3 [ストリーム]を選び、[その他のストリーミングオプション]を選ぶ。



## 4 すべてのデバイスが許可されているか確認する。



許可されていない場合は、[すべて許可]を選び、[すべてのメディアデバイスの許可]画面を開きます。[すべてのコンピューターとメディアデバイスを許可する]を選び、すべてのデバイスを許可します。

## 5 [OK]を選んで画面を閉じる。

設定は完了です。DLNAコントローラを使って、パソコン内の音楽を聞くことができます。

## Windows 7搭載パソコンの音楽を聞く

Windows 7はDLNA1.5に対応しています。Windows 7搭載パソコンはサーバーとコントローラの両方として使うことができます。Windows 7の[リモート再生]機能を使うと、簡単な操作でパソコンにある音楽を聞くことができます。

### コントロールと配信



DLNAコントローラ  
／サーバー(Windows  
7のパソコン)

## ご注意

パソコンに表示される各項目は、OSのバージョンやパソコンの環境によって、説明文中に使用しているものと異なる場合があります。詳しくは、お使いのパソコンのヘルプをご覧ください。

## Windows 7搭載のパソコンを設定する

### 1 [スタート]から[コントロールパネル]を選び、[ネットワークとインターネット]にある[ネットワークの状態とタスクの表示]を選ぶ。

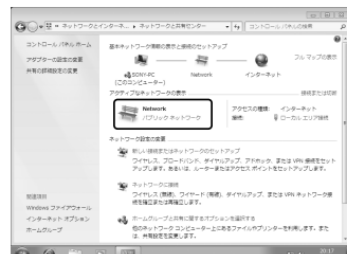
[ネットワークと共有センター]画面が開きます。

### ちょっと一言

選びたい項目が表示されないときは、コントロールパネルの表示タイプを変更してみてください。

### 2 [アクティブなネットワークの表示]にある[パブリックネットワーク]を選ぶ。

[パブリックネットワーク]以外の表示が出たら、手順5へ進んでください。



[ネットワークの場所の設定]が表示されます。

**3** 本機の使用環境を[ホームネットワーク]または[社内ネットワーク]から選ぶ。

**4** 本機の使用環境に合わせて、表示される指示に従って設定する。

設定が完了したら、[ネットワークと共有センター]画面で、[アクティブなネットワークの表示]のにある項目が[ホームネットワーク]または[社内ネットワーク]に変更されたことを確認してください。

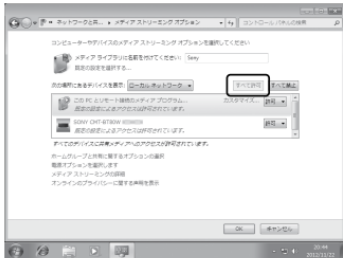
**5** [共有の詳細設定の変更]を選ぶ。



**6** [メディアストリーミング]から[メディアストリーミングオプションの選択...]を選ぶ。

**7** [メディアストリーミングオプションの選択]画面に[メディアストリーミングが有効になっていません]の画面が開いたら、[メディアストリーミングを有効にする]を選ぶ。

**8** [すべて許可]を選ぶ。



[すべてのメディアデバイスの許可]画面が開きます。ローカルネットワーク内のすべての機器が、お使いのネットワークにアクセスすることを[許可]されたら、[OK]を選んで画面を閉じます。

**9** [すべてのコンピューターとメディアデバイスを許可する]を選ぶ。

**10** [OK]選び、画面を閉じます。

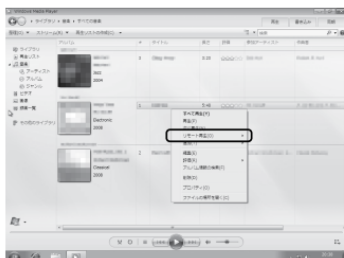
## Windows 7搭載のパソコンに保存した音楽を聞く

**1** Windows 7搭載のパソコンの[Windows Media Player]を起動する。

**2** 聞きたい曲を選び、右クリックする。

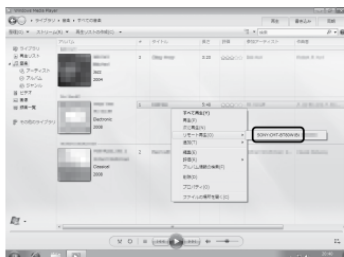


### 3 メニューから[リモート再生]を選ぶ。



機器リストが表示されます。

### 4 [SONY:CMT-BT80W(B) XXXXXX]を選ぶ。



本機は「NETWORK」ファンクションに切り換わり、選んだ曲が本機で再生されます。

## Windows VistaまたはWindows XP搭載パソコンの音楽を聞く

Windows VistaまたはWindows XP\*をサーバーとして使用して音楽を聞くには、Windows Media Player 11を設定する必要があります。

\* Windows XPには出荷時にWindows Media Player 11がインストールされて

いません。マイクロソフトのウェブサイトからWindows Media Player 11のインストーラーをダウンロードし、インストールしてください。

またこの場合、Windows Media Player 11をインストールする前に、お使いのパソコンをWindows XPのサービスパック2またはそれ以降のものにアップデートしてください。サービスパック2より前のバージョンのWindows XPにはインストールすることができません。

### ご注意

パソコンに表示される各項目は、OSのバージョンやパソコンの環境によって、説明文中に使用しているものと異なる場合があります。詳しくは、お使いのパソコンのヘルプをご覧ください。

## Windows VistaまたはWindows XP搭載のパソコンを設定する

### 1 [スタート]から[すべてのプログラム]を選び、[Windows Media Player]を選ぶ。

Windows Media Player 11が起動します。

### 2 [ライブラリ]メニューから[メディアの共有]を選ぶ。

Windows XPを設定する場合は手順8へ進みます。

### 3 が表示されたら、[ネットワーク...]を選ぶ。



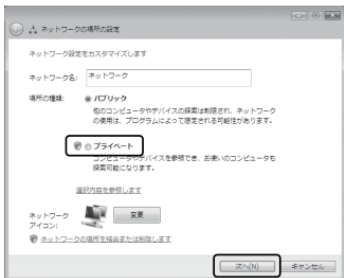
[ネットワークと共有センター]画面が開きます。

次のページにつづく

- 4 [カスタマイズ]を選ぶ。**  
[ネットワークの場所の設定]画面が開きます。



- 5 [プライベート]にチェックマークを入れ、[次へ]を選ぶ。**



- 6 [場所の種類]が「[プライベート]」に変わっていることを確認し、[閉じる]を選ぶ。**

- 7 [ネットワークと共有センター]画面に[(プライベートネットワーク)]が表示されていることを確認し、画面を閉じる。**

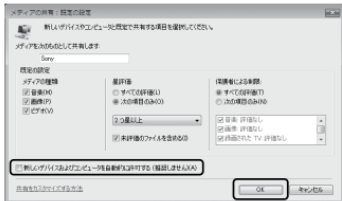
- 8 手順2の[メディアの共有]画面で[メディアを共有する]にチェックマークを入れていない場合は、チェックを入れて[OK]を選ぶ。**



接続できる機器のリストが表示されます。

- 9 [メディアを共有する:]の横に表示される[設定]を選ぶ。**

- 10 [新しいデバイスおよびコンピュータを自動的に許可する]にチェックマークを入れ、[OK]を選ぶ。**



## ご注意

本機をパソコンに接続し、本機で音楽データを再生できることを確認したら、この項目のチェックをはずしてください。

## Windows Vistaまたは Windows XP搭載のパソコンに保存した音楽を聞く

DLNAコントローラーを使って音楽を聞くことができます。

## AirPlayを使う

# AirPlayを使って音楽を聞く

Macやパソコンに保存されている音楽や、iTunes、iPhone、iPod touch、iPadの音楽をAirPlayを利用してワイヤレスで音楽を楽しむことができます。



## iPhone、iPod touch、iPadの互換性のあるモデル

iPod touch (第5世代)、iPod touch (第4世代)、iPod touch (第3世代)、iPhone 5、iPhone 4S、iPhone 4、iPhone 3GS、iPad (第4世代)、iPad mini、iPad (第3世代)、iPad 2、  
iPad : iOS4.3.3かそれ以降  
Mac、パソコン : iTunes10.2.2かそれ以降

### ご注意

- iOSやiTunesの対応バージョンについては上記の「iPhone、iPod touch、iPadの互換性のあるモデル」をご覧ください。
- 本機と併せてお使いになる前に、iOSやiTunesを最新のバージョンにアップデートしてください。
- iPhone、iPod touch、iPad、iTunesまたはAirPlayの操作について、詳しくはお手持ちの機器の取扱説明書をご覧ください。

1 iPhone、iPod touch、iPadまたはiTunesアプリケーションを起動する。

2 iPhone、iPod touch、iPadの画面右下またはiTunesの画面にある▶アイコンを選ぶ。

## iPhone/iPod touch/iPad



## iTunes



3 iTunesまたはiPhone、iPod touch、iPadのAirPlayメニューから[SONY:CMT-BT80W(B) XXXXXX]を選ぶ。

## iPhone/iPod touch/iPad



次のページにつづく

AirPlayを使つ

## iTunes



### 4 iPhone、iPod touch、iPad またはiTunesの音楽を再生す る。

本機は「AirPlay」ファンクション  
に切り換わり、選んだ曲が本機で  
再生されます。

#### 機器名を確認／編集する

ブラウザの設定画面を使って本機の  
機器名を確認または編集するこ  
とができます。58ページ手順8の機器情  
報画面をご覧ください。

編集した機器名は「NW RESET」を行  
うと元に戻ります(56、57ページ)。

#### ちょっと一言

- 再生が始まらないときは、もう一度手順1  
からやり直してください。
- iPhone、iPod touch、iPadまたは  
iTunesで音量を高く設定し過ぎると、本  
機から非常に大きい音が出ます。
- iTunesの使いかたについては、iTunes  
のヘルプをご覧ください。
- iPhone、iPod touch、iPadまたは  
iTunesの音量レベルは本機の音量レベル  
と連動させることができません。
- 本体のファンクションボタンを使って  
「AirPlay」ファンクションに切り換え  
ることはできませんが、iPhone/iPod  
touch/iPadを使って再生すると、本機は  
「AirPlay」ファンクションに切り換わり  
ます。

## WALKMANアプリを使う

# Xperia/Xperia Tabletで WALKMANアプリを使って音楽を 聞く

Xperia/Xperia Tabletに保存されている音楽を、WALKMANアプリを利用して本機で再生します。



### ご注意

- ・本機と一緒に使う前に、Android OSを最新のバージョンにアップデートしてください。
- ・Xperia/Xperia Tabletの詳しい使い方は、Xperia/Xperia Tabletに付属の取扱説明書をご覧ください。

- 1 Xperia/Xperia TabletでWALKMANアプリを起動する。
- 2 Xperia/Xperia Tabletの画面右上にある◆アイコンを選ぶ。
- 3 手順2で開いた画面から[SONY:CMT-BT80W(B)XXXXXX]を選ぶ。

## Xperia/Xperia Tablet



### 4 Xperia/Xperia Tabletで再生キーを押して、音楽を再生する。

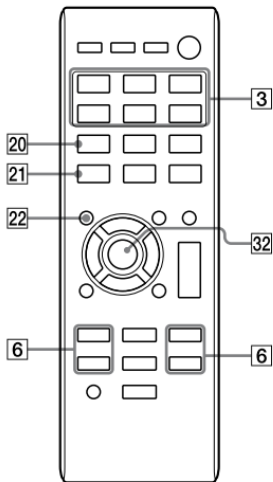
本機は「NETWORK」ファンクションに切り換わり、選んだ曲が本機で再生されます。

### ちょっと一言

- ・再生が始まらないときは、もう一度手順1からやり直してください。
- ・Android OSの使いかたについては、Android OSのヘルプをご覧ください。
- ・本体のファンクションボタンを使って「NETWORK」ファンクションに切り換えることはできませんが、Xperia/Xperia Tabletを使って再生すると、本機は「NETWORK」ファンクションに切り換わります。
- ・お使いの“ウォークマン”によっては、Music Throw機能を使って“ウォークマン”に保存されている音楽を本機で再生することができます。Music Throwの操作について詳しくは、“ウォークマン”に付属の取扱説明書をご覧ください。

## その他の操作と設定

### ラジオを聞く



#### 3 選局+/-ボタン⑥を押す。

表示窓⑯の周波数表示の数字が動き始めます。

ラジオ局を受信すると自動的に止まり、「ST」(FMステレオ放送のときのみ)が点灯します(オートチューニング)。



#### 手動で選局する場合(マニュアルチューニング)

選局モードボタン⑯を繰り返し押して、「MANUAL」を表示させ、選局+/-ボタン⑥を繰り返し押して、聞きたいラジオ局の周波数に合わせます。

#### ちょっと一言

FMステレオ放送の受信中に雑音が多いときは、FM モードボタン⑯を繰り返し押して「MONO」を表示させ、モノラル受信に切り換えてください。雑音を低減できます。



「MONO」が4秒間表示されます。

### ラジオ局を受信する

#### 1 FM/AMファンクションボタン③を押して、ラジオ局を選ぶ。

- 本体では、ファンクションボタン③を繰り返し押して、表示窓⑯に「FM」または「AM」を表示させます。

#### 2 選局モードボタン⑯を繰り返し押して「AUTO」を表示させる。

- ボタンを押すたびに「AUTO」→「PRESET」→「MANUAL」の順に選局モードが切りわります。

## ラジオ局を登録する

お好みのラジオ局を登録しておくことができます。

**1 登録したいラジオ局を受信する。**

**2 放送局登録ボタン②を押す。**



**3 選局+/-ボタン⑥を繰り返し押して、プリセット番号を選ぶ。**

- すでに登録済みのプリセット番号を選んだ場合は、新たに受信しているラジオ局の登録に置き換わります。

**4 +ボタン③を押して、登録を決定する。**

「COMPLETE」が表示されます。

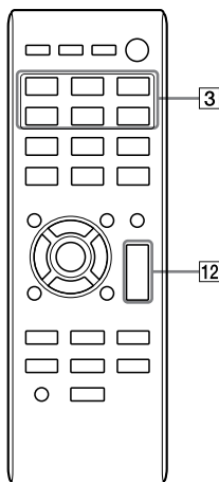
**5 手順1～4を繰り返して他のラジオ局を登録する。**

- FM放送は20局まで、AM放送は10局まで登録することができます。

## 登録したラジオ局を聞くには

選局モードボタン①を繰り返し押して「PRESET」を表示させ、選局+/-ボタン⑥を押して、聞きたいラジオ局のプリセット番号を選びます。

## 外部機器を接続して聞く



**1 音量-ボタン⑫を押して、音量レベルを下げる。**

**2 別売りの外部機器をAUDIO IN(外部入力)端子④(18ページ)に接続する。**

- 別売りのオーディオ接続コードを使って、外部機器のオーディオ出力端子に接続します。

**3 外部入力ファンクションボタン③を押す。**

- 本体では、ファンクションボタン③を繰り返し押して表示窓⑩に「AUDIO IN」を表示させます。

**4 外部機器の再生を始める。**

- 再生が始またら、外部機器側の音量を調節してください。

## 5 音量+/-ボタン[12]を押して、音量を調節する。

### ご注意

外部機器の音量が小さすぎると、本機のオートスタンバイ機能によって自動的にスタンバイモードに移行します。詳しくは、「オートスタンバイ機能を設定する」(74ページ)をご覧ください。

## オートスタンバイ機能を設定する

本機にはオートスタンバイ機能がついています。このオートスタンバイ機能によって、無操作または無音の状態が30分経過すると本機は自動的にスタンバイモードに移行します。スタンバイモードに移行するときは、移行する2分前に「AUTO:STBY」が表示されます。

オートスタンバイ機能はオプションメニューを使って設定します。お買い上げ時の初期設定はオンに設定されていますが、オフにすることもできます。

### 1 オプションボタン[33]を押して、設定メニューを表示する。

2 ↑/↓ボタン[23]を繰り返し押して「AUTO:STBY」を選び、⊕ボタン[32]を押す。

3 ↑/↓ボタン[23]を繰り返し押して「ON」または「OFF」を選び、⊕ボタン[32]を押す。

### ご注意

- オートスタンバイ機能をオンに設定してい

ても、FM、AMファンクションをお使いのときは無効となり、スタンバイモードへ移行しません。

- オートスタンバイ機能をオンに設定しても、次の状態のときはスタンバイモードへ移行しません。
  - 音声信号を検出したとき。
  - 曲を再生しているとき。
  - 再生タイマーまたはスリーブタイマー開始のための処理が始まったとき。
- オートスタンバイ機能をオンに設定した状態で次の操作を行うと、オートスタンバイモードへ移行するまでの時間(30分)をリセットして再カウントします。
  - “ウォークマン”を接続したとき。
  - USB機器を接続したとき。
  - 本体またはリモコンの操作ボタンを押したとき。

## BLUETOOTH／ネットワークスタンバイモードを設定する

BLUETOOTH／ネットワークスタンバイモードを設定／解除します。

BLUETOOTH／ネットワークスタンバイモードを設定することで、電源が入っていない状態でもBLUETOOTHやネットワークの接続待ち状態にすることができます。お買い上げ時はオフに設定されています。

### 1 オプションボタン[33]を押して、設定メニューを表示する。

2 ↑/↓ボタン[23]を繰り返し押して「BTNW:STBY」を選び、⊕ボタン[32]を押す。

**3 ↑/↓ボタン[23]を繰り返し押して「ON」または「OFF」を選び、⊕ボタン[32]を押す。**

**4 I/Oボタン[2]を押して、本機の電源を切る。**

- 「ON」に設定した場合、相手側からBLUETOOTHやAirPlay、DLNA機器からの接続操作を行うことで、本機の電源がオンになります。BLUETOOTHやAirPlay、DLNA接続で音楽を聞くことができます。

## ソフトウェアをアップデートする

ネットワークを通じて本機のソフトウェアを最新のバージョンにアップデートすることができます。

ネットワーク接続中に最新のソフトウェアを検知すると表示窓[13]に「UPDATE」が表示されます。

オプションメニューを使って最新のソフトウェアにアップデートしてください。

UPDATE

**1 オプションボタン[33]を押して、設定メニューを表示する。**

**2 ↑/↓ボタン[23]を繰り返し押して「UPDATE」を選び、⊕ボタン[32]を押す。**

**3 ↑/↓ボタン[23]を繰り返し押して「OK」を選び、⊕ボタン[32]を押す。**

最新のソフトウェアへアップデートが開始されます。

### ご注意

- 最新のバージョンへのアップデートは、通常約3分から10分程度時間がかかります。ネットワーク環境によってはさらに時間がかかる場合があります。
- アップデート中は、本体またはリモコンの操作をしないでください。また、本機の電源をオフにしたり、電源コードを抜いたりしないでください。

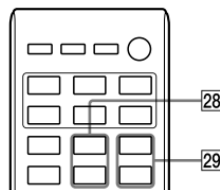
## 音質を調整する

好みの音に合わせてバスブーストやサウンド効果を設定します。

### バスブーストを設定する

バスブースト(低音増強)を設定します。本体のBASS BOOSTボタン[11]を繰り返して押して「ON」または「OFF」を設定します。

### サウンド効果を設定する



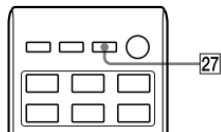
低音+/-ボタン[28]、高音+/-ボタン[29]を押して設定します。

### ちょっと一言

本機は、圧縮により失われがちな高音域をクリアに再現するDSEE機能が搭載されています。

DSEE機能は音源を認識して自動的に働きますが、本機のファンクションによっては機能しない場合があります。

# 表示窓の表示を切り換える



## こんなときは 操作

表示窓<sup>[1]</sup>で  
情報を見る<sup>\*1</sup> 電源「入」時に、表示  
切換ボタン<sup>[27]</sup>を繰り  
返し押す。

電源「切」時に  
時計を表示す  
る 電源「切」時に、表示  
切換ボタン<sup>[27]</sup>を繰り  
返し押す<sup>\*2</sup>。約8秒  
間時計が表示されま  
す。

- VBR (Variable Bit Rate)の設定で工  
ンコードされたMP3ファイルの再生  
経過時間
- ISO9660 Level 1/Level 2または  
Jolietの拡張フォーマットの命名規則  
に準拠していないフォルダ名、ファイ  
ル名
- 以下の情報は表示されます。
  - CD-DAディスクの総演奏時間(PGM  
モード以外での停止中)
  - 曲(CD-DAトラック)の残り時間
  - CD-DAディスクの残り時間(ノーマル  
再生モードでの再生中)
  - MP3ファイルのID3タグの情報。ID3  
のバージョン1とバージョン2のタグ  
が混在して使われている場合は、バー  
ジョン2のタグ情報が優先的に表示さ  
れます。
  - ID3タグの先頭から最大64文字。表示  
可能な文字の種類は、大文字(A～Z)、  
数字(0～9)、記号(" \$ % ' () \* + , - .  
/ < = > @ [ \ ] \_ ` { | } ! ? ^ ~ ) です。

\*<sup>1</sup> CD-DAやMP3ディスクの再生中は次の  
ような情報を見ることができます。

\*<sup>2</sup> BLUETOOTH／ネットワークスタンバ  
イモードのとき、“ウォークマン”充電中  
は表示されません。

## CD-DAディスクの場合

- 再生している曲の残時間
- 総残時間

## MP3ディスクの場合

- 曲名
- アーティスト名
- アルバム名

## 表示に関するご注意

- 本機で表示できない文字があった場合、  
アンダースコア(\_)に置き換えて表示さ  
れます。
- 以下の情報は表示されません。
  - MP3ディスクの総演奏時間および残  
り時間
  - 曲(MP3ファイル)の残り時間
- 以下の情報は正しく表示されないことが  
あります。

# タイマーを使う

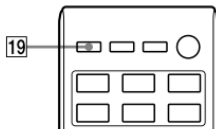
本機のタイマー機能には、スリープタイマー、再生タイマー、録音タイマーの3種類があります。

再生タイマーや録音タイマーが働いているときにスリープタイマーを使うと、スリープタイマーが優先されます。

タイマーの設定は、リモコンのボタンで行います。

## スリープタイマーを設定する

指定した時間が経過すると、自動的に本機の電源が切れます。スリープタイマーは、本機の時計を合わせていない状態でも使用できます。



### 1 スリープボタン19を繰り返し押す。

- 30分後に電源が切れるようにするときは、「30MIN」を選びます。
- スリープタイマーを中止するときは、「OFF」を選びます。

## 再生タイマー／録音タイマーを設定する

### 再生タイマー

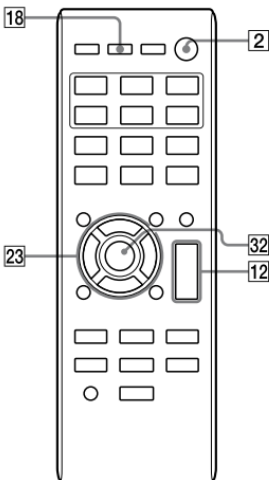
指定した時刻に毎日自動的に音源をスタートさせ、CD-DAやMP3ディスクからの音楽やラジオを聞くことができます。

設定の前に、本機の時計を合わせてください。

### 録音タイマー

指定した時間からFM、AMラジオ放送の録音を開始する録音タイマーを設定します。

録音タイマーは保持されません。毎回設定してください。



## 1 音源を準備する。

- 音源を準備し、音量+/-ボタン[12]を押して音量を調節します。音源として指定できるのは、再生タイマーはCD、USB、FM、AMファンクションです。録音タイマーはFM、AMファンクションのみです。
- ディスクの好きな曲だけを再生したいときは、プログラム登録をしてください。詳しくは、「好きな順に曲を聞く」(25ページ)をご覧ください。
- ラジオ局を音源にするときは、オートチューニング、マニュアルチューニング、登録済みのプリセットのいずれかの方法で、事前にお好みのラジオ局に周波数を合わせてください(72ページ)。

## 2 時計/タイマー設定ボタン[18]を押す。

## 3 再生タイマーまたは録音タイマーを選ぶ。

- 再生タイマー

↑/↓ボタン[23]を繰り返し押して「PLAY SET」を選び、⊕ボタン[32]を押す。

### •録音タイマー

↑/↓ボタン[23]を繰り返し押して「REC SET」を選び、⊕ボタン[32]を押す。

開始時刻の時間が点滅します。

## 4 開始時刻を設定する。

- ↑/↓ボタン[23]を繰り返し押して「時」を設定し、⊕ボタン[32]を押します。分表示が点滅したら、同様に「分」を設定します。

「分」の設定が終わると、終了時刻の設定に切り換わります。

## 5 手順4と同様の手順で終了時刻を設定する。

### 「TIME NG」が点滅表示されたときは

開始時刻と終了時刻が同時刻になっています。終了時刻を設定し直してください。

## 6 音源を選ぶ。

- ↑/↓ボタン[23]を繰り返し押して音源を選び、⊕ボタン[32]を押します。音源として指定できるのは、再生タイマーはCD、USB、FM、AMファンクション、録音タイマーはFM、AMファンクションです。

音源の設定が終わると、再生タイマーまたは録音タイマーの設定確認が表示されます。

## 7 I/Offボタン[2]を押して、電源を切る。

- 再生タイマーを設定した場合、音源をFM、AMに指定している場合は、タイマー開始時刻の約15秒前、音源をCD-DAディスクまたはUSBに指定している場合は、タイマー開始時刻の約90秒前に自動的に電源が入ります。

- 録音タイマーを設定した場合は、約90秒前に自動的に電源が入ります。
- 開始時刻に電源が入っていると、再生タイマーまたは録音タイマーは働きません。電源が入り音源の再生が始まると、本機の操作はしないでください。

## タイマーの設定を確認するには

- 1 時計/タイマー設定ボタン⑯を押す。
- 2 ↑/↓ボタン⑬を繰り返し押して、「SELECT」を選び、⊕ボタン⑭を押す。
- 3 ↑/↓ボタン⑬を繰り返し押して、「PLAY SEL」または「REC SEL」を選び、⊕ボタン⑭を押す。  
タイマーの設定が表示されます。

## タイマーを中止するには

- 1 時計/タイマー設定ボタン⑯を押す。
- 2 ↑/↓ボタン⑬を繰り返し押して、「SELECT」を選び、⊕ボタン⑭を押す。
- 3 ↑/↓ボタン⑬を繰り返し押して、「OFF」を選び、⊕ボタン⑭を押す。

## 設定を変更するには

再生タイマー、録音タイマーの設定をやり直してください。

### ご注意

- 再生タイマー、録音タイマーの音源に、オートチューニング(AUTO)またはマニュアルチューニング(MANUAL)を利用してラジオ放送局を指定した場合、再生タイマー、録音タイマーを設定した

あとにラジオ局の周波数やバンド(FM/AM)を変更すると、再生タイマー、録音タイマー起動時の周波数やバンドも変更されます。

- 再生タイマー、録音タイマーの音源に、登録済みの放送局(プリセット番号1～20)から選択してラジオ放送局を指定した場合、再生タイマー、録音タイマーを設定した後にラジオ局の周波数やバンド(FM/AM)を変更しても、再生タイマー、録音タイマーには反映されません。再生タイマー、録音タイマー設定時の放送局に固定されます。

### ちょっと一言

再生タイマーは、手動で中止しないかぎり、タイマーの設定を保持します。

## 使用上のご注意・ 主な仕様

# 使用上のご注意

### 再生できるディスク

- 音楽用CD-DAディスク
- CD-R/CD-RW (CD-DAトラック  
またはMP3ファイルの音楽データ)

データのないCD-R/CD-RWディスクを使用しないでください。  
ディスクにダメージを与えるおそれがあります。

### 再生できないディスク

- CD-ROM
- 8cmディスク
- 音楽CDの規格に準拠していない形式で記録されたCD-RおよびCD-RWディスク、ISO9660 Level 1/Level 2またはJolietのフォーマットに準拠しないCD-RおよびCD-RWディスク
- マルチセッション方式で記録して、セッションクローズ処理をしていないCD-RおよびCD-RWディスク
- 記録品質の悪いCD-RおよびCD-RWディスク、傷、汚れのあるCD-RおよびCD-RWディスク、互換性のないレコーダーで記録したCD-RおよびCD-RWディスク
- 書き込み用ソフトウェアやレコーダーによる「ファイナライズ処理」が正常に終了していないCD-RおよびCD-RWディスク

- MP3形式(MPEG 1 Audio Layer-3)以外のフォーマットのオーディオファイルが記録されたCD-RおよびCD-RWディスク
- 円形以外の特殊な形状(カード型、ハート型、星型など)をしたディスク
- 紙やシールの貼られたディスク
- 中古ディスクやレンタルディスクで、セロハンテープやレンタルディスクのラベルなどの接着剤がはみ出したり、はがしたあとのあるディスク
- 盤面印刷で作成したラベルのインクが乾いていないディスク

### CD-DAディスクの取り扱い

- ふだんのお手入れは、柔らかい布でディスクの中心から外の方向へ軽く拭きます。汚れがひどいときは、少し湿らせた布で拭いたあと、乾いた布で水気を拭き取ってください。ベンジンやレコードクリーナー、静電気防止剤などは使わないでください。
- 直射日光が当たる場所、車やトランクの中など、高温になるところには置かないでください。
- 市販のCDレンズ用クリーニングディスクは、本機では使わないでください。故障するおそれがあります。

### 設置時のご注意

- ぐらついた台の上や不安定な場所、振動する場所、ほこりの多い所、直射日光が当たる場所、湿度が高い所、湿気の多い所、風通しの悪い場所、極端に寒い所などには、本機を設置しないでください。
- 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。

- 部屋の暖房を入れた直後など、内部のレンズに水滴がつくことがあります（結露）。正常に動作しないばかりでなく、ディスクや部品を傷めることがあるので、本機を使わないときは、ディスクを取り出してください。結露が生じたときは、ディスクを取り出して、電源を入れたまま約1時間放置し、再び電源を入れ直してください。もし何時間たっても正常に動作しないときは、ソニーの相談窓口にご相談ください。

るので、使わないでください。

### 重要

機器の名称と電気定格は、底面に表示されています。

## 使用時の放熱について

- 使用中、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。
- 大音量で鳴らし続けると、本体キャビネットの天板や側面、底面が熱くなることがあります。このようなときは、火傷などのけがの原因となるため、キャビネットなどに触れないでください。

## テレビの色むらについて

本機のスピーカーは防磁型ではありません。そのため、本機をテレビのそばで使うと、テレビ画面に色むらが起こります。テレビから離してお使いください。色むらが起きたら、いったんテレビの電源を切り、15～30分後に再び電源を入れてください。それでも色むらが残る場合は、本機をさらにテレビから離してください。

## お手入れのしかた

キャビネットやパネル面の汚れは、中性洗剤溶液を少し含ませた柔らかい布などで拭いてください。シンナー、ベンジン、アルコールなどは表面を傷

# 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10m程度までの距離で通信を行なうことができます。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ではなく、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. 3.0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)：再生、一時停止、停止など、AV機器を操作する。

## 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。

## 通信有効範囲

見通し距離で約10m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
- その他の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)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、次の対策を行つてください。

- 本機とBLUETOOTH機器を接続するときは、無線LANから10m以上離れたところで行う。
- 10m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 機器が発生する電波は、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／電車内／航空機内／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

- 本機は、BLUETOOTH 無線技術を使用した通信時のセキュリティーとして、BLUETOOTH標準規格に準拠したセキュリティー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ー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ましても、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、雑音が入りたり、音が途切れたりすることがあります。

# 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2.4 GHz帯の2.4000 GHzから2.4835 GHzまで使用できますが、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、免許を不要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(裏表紙)をご覧ください。

2.4 F H 1

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変調方式を探用し、与干渉距離は10 mです。

使用上のご注意・主な仕様

# 無線LAN機能について

本製品内蔵の無線LAN機能はWFA (Wi-Fi Alliance)で規定された「WPA/WPA2、WPS」について認証取得しています。

2.4DS/OF4



この無線製品は2.4 GHz帯を使用します。変調方式としてDS-SS変調方式およびOFDM変調方式を採用し、与干渉距離は40 mです。

## 無線の周波数について

本製品は2.4 GHz帯を使用しています。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、下記事項に注意してご使用ください。

## 本製品の使用上の注意

本製品の使用周波数は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) 本製品を使用する前に、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、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の使用場所を変えるか、または本製品の運用を停止(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。

# 故障かな？と思ったら

本機を使用中にトラブルが発生した場合は、ソニーの相談窓口にご相談になる前に、もう一度下記の流れに従ってチェックしてください。メッセージ一覧(94ページ)も合わせてご覧ください。メッセージなどが表示されている場合は、書きとめておくことをおすすめします。

## 手順1 本書で調べる

この「故障かな？と思ったら」をチェックし、該当する項目を調べる。  
本書の手順の中にも、様々な情報があります。該当する項目を調べてください。



## 手順2 「サポート・お問い合わせ」のホームページで調べる

<http://www.sony.jp/support/netjuke/>で調べる。  
最新のサポート情報や、よくあるお問い合わせとその回答を掲載しています。



## 手順3 それでもトラブルが解決しないときは

ソニーの相談窓口(裏表紙)またはお買い上げ店にご相談ください。



### ご相談になるときは次のことをお知らせください。

- 型名：CMT-BT80W
- 故障の状態：できるだけ詳しく
- 故障したときに再生していた音源：  
ディスク：ディスク名  
"ウォークマン"：モデル名 ※「動作確認済み機種」(27ページ)から選択  
iPod/ iPhone/ iPad：モデル名 ※「本機で使用できるiPod/iPhone/iPadについて」  
(43ページ)から選択
- USB機器：モデル名
- ルーター / アクセスポイント：モデル名
- 購入年月日：
- お買い上げ店：

## スタンバイランプが点滅しているときは

すぐに電源プラグを抜いて、交流100V以外のコンセントに接続していないかどうか確認してください。

異常がなければ、スタンバイランプが点灯していないことを確認して、再度電源プラグをコンセントにつなぎ、電源を入れてください。それでもトラブルが解決しないときは、ソニーの相談窓口(裏表紙)またはお買い上げ店にご相談ください。

## 共通

### 電源が入らない。

- 電源プラグがコンセントにしっかり差し込まれていますか？
- 電源コードが本体にしっかりと差し込まれていますか？

### 気がつくと表示が消え、スタンバイモードになっている。

- 本機のオートスタンバイ機能によって、無操作または無音の状態が30分経過すると自動的にスタンバイモードに移行します。詳しくは、「オートスタンバイ機能を設定する」(74ページ)をご覧ください。

### 時計設定や再生タイマーの操作が突然キャンセルされる。

- 無操作の時間が約1分経過すると、時計設定と再生タイマーの操作は自動的にキャンセルされます。始めから操作をやり直してください。

### 音が出ない。

- 音量+ボタン[12]を押して音量を上げてください。
- AUDIO IN(外部入力)端子に外部機器を正しく接続し、本機のファンクションを外部入力(AUDIO IN)に切り換えてありますか？
- 一時的にラジオ局が放送を中止している場合があります。

### ブーンという音がする、ノイズがひどい。

- テレビやビデオなどのノイズの原因になりやすい機器から本機を離して設置してください。
- 電源プラグを別のコンセントに接続してみてください。
- 別売りのノイズフィルター付き電源タップの使用をおすすめします。ノイズが低減できる場合があります。

### リモコンで操作できない。

- リモコンと本体の間の障害物を取り除き、本体を蛍光灯から離して設置してください。
- リモコンを本体のリモコン受光部に向けてください。
- リモコンを本体に近づけて操作してください。

## CD-DA/MP3ディスク

### 表示窓[13]に「LOCKED」が表示され、ディスクスロットからディスクを取り出せない。

- お買い上げ店またはソニーの相談窓口にご相談ください。

### ディスクをディスクスロットに挿入できない。

- 本機の電源は入っていますか？

本機の電源を入れた直後は、表示窓<sup>13</sup>に「NO DISC」が表示されるまでディスクを挿入しないでください。「NO DISC」が表示されてからディスクを挿入してください。

### ディスクやファイルを再生できない。

- 「ファイナライズ処理」が行われていないディスク(書き込み済みのCD-RやCD-RWで、さらに書き込みが可能な状態のディスク)が入っています。

### 音飛びする、再生が始まらない。

- ディスクが汚れている、またはディスクに傷がついている。汚れの場合は、拭き取ってください。
- 振動のない場所(安定した台の上など)に本機を設置してください。

### 再生が1曲目から始まらない。

- シャッフル再生、またはプログラム再生になっていないか確認してください。停止中に再生モードボタン<sup>26</sup>を繰り返し押すと、表示窓<sup>13</sup>の「PGM」または「SHUF」が消え、ノーマル再生に戻すことができます。

### 再生が始まるまでに時間がかかる。

- 次のような場合、ディスク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。
  - ディスク上のファイル構造が極端に複雑になっている。
  - マルチセッション形式で記録したディスク
  - フォルダ数が多いディスク

## “ウォークマン”

### “ウォークマン”が充電されない。

- “ウォークマン”専用ケーブルが、“ウォークマン”と本体のWALKMAN端子に正しく接続されているかどうか確認してください。

### “ウォークマン”に録音できない。

- “ウォークマン”に付属されているUSBケーブルで本機のUSB端子に接続した場合、録音できません。本機に付属されている“ウォークマン”専用ケーブルを使用してWALKMAN端子に接続してください。
- 「NO SUPPORT」と表示されるときは、お使いの“ウォークマン”が本機での録音に対応していません。下記ホームページの機種別サポートで対応機種を確認してください。

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

### 録音が始まらない。

- 次のような原因が考えられます。
  - “ウォークマン”に空き容量がない。
  - 録音可能なファイルやフォルダ数が上限に達している。

### 録音が完了前に停止してしまう。

- ファイルやフォルダ数が上限に達した。
- 本機の電源と“ウォークマン”的電源を入れ直してから録音をやり直してください。
- “ウォークマン”的空き容量がなくなった。

### 録音に失敗する。

- 対応機種以外の“ウォークマン”を

- 使っている。下記ホームページの機種別サポートで対応機種を確認してください。
- <http://www.sony.jp/support/netjuke/>
- 本機の電源と“ウォークマン”的電源を入れ直してから録音をやり直してください。
  - 録音中に、本機から“ウォークマン”をはずした。録音中にこのような操作を行うと、曲の途中まで録音された不完全なファイルが“ウォークマン”に残る場合があります。不完全に録音されたファイルを“ウォークマン”から削除し(40ページ)、録音をやり直してください。問題解決にあたっては、“ウォークマン”的取扱説明書も合わせてご覧ください。それでも問題が解決しない場合は、“ウォークマン”的故障の可能性があります。お買い上げ店またはソニーの相談窓口にご相談ください。
  - “ウォークマン”への録音や消去を多く繰り返すと、“ウォークマン”内部のファイル構造の断片化によって、録音動作に必要な連続した空き容量が確保できなくなり、録音に失敗することがあります。このような場合には、“ウォークマン”的不要データを削除するなどして空き容量を確保してください。詳しくは、“ウォークマン”的取扱説明書をご覧ください。それでも問題が解決しない場合は、ソニーの相談窓口にご相談ください。

### “ウォークマン”からファイルやフォルダを削除できない。

- 「NO SUPPORT」と表示されるときは、お使いの“ウォークマン”が本機

での削除に対応していません。下記ホームページの機種別サポートで対応機種を確認してください。  
<http://www.sony.jp/support/netjuke/>  
対応機種以外の“ウォークマン”を使っている場合は、パソコン上で削除してください。詳しくは、“ウォークマン”的取扱説明書をご覧ください。

- 削除中に、本機から“ウォークマン”をはずした、または“ウォークマン”的電源を「切」にした。削除中にこのような操作を行うと、正常に削除が行われません。削除をやり直してください。問題解決にあたっては、“ウォークマン”的取扱説明書も合わせてご覧ください。それでも問題が解決しない場合は、“ウォークマン”的故障の可能性があります。お買い上げ店またはソニーの相談窓口にご相談ください。

### “ウォークマン”が正常に動作しない。

- 対応機種以外の“ウォークマン”を使うと、次のような問題が発生するおそれがあります。下記ホームページの機種別サポートで対応機種を確認してください。  
<http://www.sony.jp/support/netjuke/>
  - “ウォークマン”が本機に認識されない。
  - 曲名やフォルダ名(アルバム名)が表示窓<sup>13</sup>に表示されない。
  - 曲が再生されない。
  - 音飛びする。
  - ノイズが混じる。
  - 音が歪む。
  - 録音が途中で止まる。

**音が出ない。**

- “ウォークマン”が“ウォークマン”専用ケーブルにしっかりと接続されていますか？  
本機の電源を切り、“ウォークマン”を接続し直してください。

**ノイズ・音飛びが発生する、音が歪む。**

- 本機の電源と“ウォークマン”的電源を入れ直してから、“ウォークマン”を接続し直してください。
- 音源そのものにノイズや歪みがないか確認してください。ノイズは録音の過程で混入する場合もあります。このようなときは、録音をやり直してください。
- 音量が大きすぎる。音量を下げて調節してください。
- “ウォークマン”的サウンドモードはノーマル(フラット)でお使いください。ノーマルモード以外の設定で本機で使用すると、音の歪みやノイズの原因となることがあります。

**曲名やフォルダ名(アルバム名)が正しく表示されない。**

- 録音・転送した音楽データが破損している可能性があります。本機で録音した場合は、録音をし直してください。パソコンを使って“ウォークマン”に曲を転送したデータについては、転送をやり直してください。パソコンからの曲の転送のしかたについては、“ウォークマン”的取扱説明書をご覧ください。
- 本機で表示できる文字は、アルファベットと数字のみです。表示できない文字は、アンダースコア(\_)が表示されます。

**“ウォークマン”が認識されない。**

- 本機の電源と“ウォークマン”的電源を入れ直してから、“ウォークマン”を接続し直してください。
- 対応機種以外の“ウォークマン”を使っている。下記ホームページの機種別サポートで対応機種を確認してください。  
<http://www.sony.jp/support/netjuke/>
- “ウォークマン”が正常に動作していない可能性があります。“ウォークマン”的取扱説明書をご覧のうえ、問題が解決しない場合には、ソニーの相談窓口にご相談ください。

**再生が始まらない。**

- “ウォークマン”的ホームメニューで「ミュージック」や「ポッドキャスト」など、ライブラリを選択して曲を再生し、停止状態にしてください。それから本機に接続し、▶■ボタン④を押してください。
- 本機の電源を切り、“ウォークマン”を接続し直し、再度本機の電源を入れしてください。
- 対応機種以外の“ウォークマン”を使っている。下記ホームページの機種別サポートで対応機種を確認してください。  
<http://www.sony.jp/support/netjuke/>
- 再生を開始しているか確認してください。開始していない場合は、▶■ボタン④を押して曲の再生を開始してください。

**再生が1曲目から始まらない。**

- “ウォークマン”的再生モードがシャッフルなどノーマル再生以外のモードにセットされていないか確認してください。“ウォークマン”

次のページにつづく

の再生モードについては、“ウォークマン”的取扱説明書をご覧ください。

## iPod/iPhone/iPad

### iPod/iPhone/iPadを再生できない。

- iPod/iPhone/iPadがUSB端子に正しく接続されているかどうか確認してください。
- iPod/iPhone/iPadを再生している場合は、再生を停止してから本機に接続してください。
- iPod/iPhone/iPadが最新のソフトウェアに更新されているかどうか確認してください。
- 音量+ボタン[12]を押して音量を上げてください。
- 対応していないiPod/iPhone/iPadを接続している。「本機で使用できるiPod/iPhone/iPadについて」(43ページ)で本機に対応しているiPod/iPhone/iPadを確認してください。

### 音が歪む。

- iPod/iPhone/iPadがUSB端子に正しく接続されているかどうか確認してください。
- 音量-ボタン[12]を押して音量を下げてください。
- iPod/iPhone/iPadのイコライザ設定を「Off (オフ)」または「Flat (フラット)」にしてください。
- 対応していないiPod/iPhone/iPadを接続している。「本機で使用できるiPod/iPhone/iPadについて」(43ページ)で本機に対応しているiPod/iPhone/iPadを確認してください。

### iPod/iPhone/iPadが動作しない。

- iPod/iPhone/iPadで起動中のすべてのiOSアプリケーションを終了してください。詳しくは、お使いのiPod/iPhone/iPadに付属されている取扱説明書をご覧ください。
- iPod/iPhone/iPadがUSB端子に正しく接続されているかどうか確認してください。
- iPod/iPhone/iPadが最新のソフトウェアに更新されているかどうか確認してください。
- 本機のリモコンや本体の操作ボタンを使ってiPod/iPhone/iPadを操作できない場合があります。その場合は、iPod/iPhone/iPadの操作ボタンを使って操作してください。

### iPod/iPhone/iPadが充電されない。

- iPod/iPhone/iPadがUSB端子にiPod/iPhone/iPadに付属のケーブルで正しく接続されているかどうか確認してください。
- 本機の電源が入っていないときは、iPod/iPhone/iPadは充電できません。

## USB

### 本機ではサポートしていないUSB機器を接続している。

- サポートされていないUSB機器を接続した場合は、次のような問題が発生することがあります。「USB機器の曲を再生する」(45ページ)に記載されているURLで本機と互換性のあるUSB機器を確認してください。
  - USBデバイスが認識されない。
  - ファイルまたはフォルダの名前

- が表示されない。
- 再生できない。
- 音がとぶ。
- ノイズが出る。
- 歪んだ音が出力される。

#### **音が出ない。**

- USB機器が正しく接続されていません。本機の電源を切り、USB機器を接続し直してください。

#### **ノイズ・音飛びが発生する、音が歪む。**

- サポートされていないUSB機器を接続しています。互換性のあるUSB機器を接続してください。
- 本機の電源を切りUSB機器を接続し直したあと、本機の電源を入れてください。
- 音源そのものにノイズや歪みがないか確認してください。ノイズは転送の過程で混入する場合もあります。このようなときは、ファイルを削除してからもう一度転送してください。
- ファイルをエンコードするときのビットレートが低い。ビットレートを上げてUSB機器へ転送してください。

#### **長時間「READING」が表示される。または再生が始まるまで時間がかかる。**

- 次のような場合、USB機器の読み込みに時間がかかることがあります。
  - USB機器に保存されているファイルやフォルダ数が多い。
  - USB機器内のファイル構造が極端に複雑になっている。
  - メモリー容量が大きすぎる。

- USB機器内部のメモリが壊れている。

#### **曲名やフォルダ名(アルバム名)が正しく表示されない。**

- USB機器に保存されているデータが破損している可能性があります。もう一度転送をやり直してください。
  - 本機で表示できる文字コードは次のとおりです。
    - 大文字(A～Z)。
    - 数字(0～9)。
    - 記号(<>\*+,[]@¥\_)。
- その他の文字は「\_」で表示されます。

#### **USB機器が認識されない。**

- 本機の電源を切りUSB機器を接続し直したあと、本機の電源を入れてください。
- 対応していないUSB機器を接続している。ウェブサイトで対応USB機器を確認してください。
- USB機器が正しく動作しない場合は、USB機器に付属の取扱説明書をご覧ください。

#### **再生が始まらない。**

- 本機の電源を切りUSB機器を接続し直したあと、本機の電源を入れてください。
- 対応していないUSB機器を接続している。ウェブサイトで対応USB機器を確認してください。

#### **再生が1曲目から始まらない。**

- 再生モードがシャッフルなどノーマル再生以外のモードにセットされていないか確認してください。

## USB機器が充電されない。

- USB機器がUSB端子に正しく接続されているかどうか確認してください。
- 本機の電源が入っていないときは、USB機器は充電できません。
- 対応していないUSB機器を接続している。ウェブサイトで対応USB機器を確認してください。

## ラジオ

### 雑音が入る(「ST」が点滅する)、または放送が受信できない。

- アンテナを正しく接続してください。
- 受信状態のよい場所や方向を探し、アンテナを設置し直してください。
- アンテナを本体や他のAV機器から離してください。
- 本機の近くにある電気器具の電源を切ってください。

### 複数の放送局が同時に聞こえる。

- アンテナの場所や方向を調整してアンテナを設置し直してください。
- アンテナを(コードクリップなどを使って)束ね、長さを調整してください。

## ネットワーク

### 本機をネットワークに接続できない。(ホームネットワーク上の他の機器が本機を見つけられない、または認識できない。)

- 表示窓⑬に $\text{WPS}$ が点灯しているか確認してください。
- ルーターのない環境で本機を使う場合、本機の電源を入れてからIPアドレスを取得するまでに1分ほどかかります。

かります。

- 固定IPアドレスを使用する場合、他の機器でそのアドレスを使用していることがあります。その場合は違うIPアドレスをお使いください。

### 本機が無線LAN接続を介してネットワークに接続できない。

- ネットワーク(LAN)ケーブルは本機に接続しないでください。ネットワーク(LAN)ケーブルが接続されていると、本機は自動的に有線LAN接続のネットワークに接続しようとします。
- アクセスポイント(ワイヤレスLANルーター)の設定が正しいかどうかを確認してください。アクセスポイントのSSIDステルスマードがONになっている場合はOFFにしてください。アクセスポイント設定の詳細については、アクセスポイントの取扱説明書をご覧ください。

### WPSを使用してネットワークに接続することができない。

- アクセスポイントスキャンを使ってアクセスポイントを探してからネットワークを設定してください。
- 無線LANルーター / アクセスポイントのファームウェアを最新のバージョンにアップデートしてください。

## ホームネットワーク

### コントローラーから本機を見つからない。(コントローラーが本機を閲覧することができない。)

- コントローラーがホームネットワークに接続されていることを確認してください。

## 音楽が自動的に始まった。

- 本機が他の機器から操作されている可能性があります。操作を受け付けないようにするには、BLUETOOTH／ネットワークスタンバイモードをオフにしてください(74ページ)。

## 音声が途切れる。

- DLNA対応のサーバーが過負荷状態です。現在起動しているすべてのアプリケーションを終了してください。
- 無線の電波状況に問題が発生しています。電子レンジなどを使っているときは、使用を中止してください。
- 一部のIEEE802.11n互換無線LANルーター／アクセスポイントにおいて、セキュリティ方法にWEPまたはWPA/WPA2-PSK (TKIP)が選ばれていると、無線LAN通信速度が低減することがあります。その場合は、WPA/WPA2-PSK (AES)に変更してください。
- 暗号化(セキュリティ)の構成は機種により異なります。お手持ちのルーター／アクセスポイントの取扱説明書をご覧ください。

## 再生が始まらない。

- 音楽が不正な内容でないか、またはサーバーから削除されていないかを確認してください。サーバーの取扱説明書をご覧ください。
- 本機で対応していない音声フォーマットをサーバーが再生しようとっています。サーバーでフォーマット情報を確認してください。
- 無線LANルーター／アクセスポイントのマルチキャスト制御が動作中であれば、動作を停止させてください。

詳しくは無線LANルーター／アクセスポイントの取扱説明書をご覧ください。音声が出力されるまでに数分かかることがあります。

- サーバーが本機からのアクセスを許可していない可能性があります。本機からアクセスできるようにサーバーの設定を変更してください。サーバーの取扱説明書をご覧ください。

## AirPlay

### iPhone、iPod touchまたはiPadから本機をみつけられない。

- 「ネットワーク」の「本機をネットワークに接続できない。」の項目をご覧ください(92ページ)。
- iOS機器がiTunesを備えたパソコンがホームネットワークに接続されていることを確認してください。
- 本機と併せてお使いになる前に、iOSやiTunesを最新のバージョンにアップデートしてください。

## 音楽が自動的に始まった。

- 本機が他の機器から操作されている可能性があります。操作を受け付けないようにするには、BLUETOOTH／ネットワークスタンバイモードをオフにしてください(74ページ)。

## 音声が飛ぶ。

- サーバーが過負荷状態です。現在起動しているすべてのアプリケーションを終了してください。

## 本機が操作できない。

- iPhone、iPod touchまたはiPadのソフトウェアを最新のバージョンにアップデートしてください。

## お買い上げ時の状態にリセットするには

「故障かな?と思ったら」の該当項目をチェックしても正常に動作しない場合は、次の手順で本機をお買い上げ時の状態にリセットしてください。  
本体のボタンを使ってリセットを行います。

1 電源プラグをコンセントから抜き、スタンバイランプが点灯していないことを確認した後に、再度接続して、電源を入れる。

2 ■ボタン⑤と本体のI/□ボタン②を「ALLRESET」が表示されるまで押し続ける。  
ラジオ局のプリセット設定や時計、タイマー、ネットワークなどの設定が、お買い上げ時の状態に戻ります。リセットを行ってもまだ正常に動作しない場合は、ソニーの相談窓口にご相談ください。

## メッセージ一覧

本機の使用中に、次のようなメッセージが表示、または点滅することがあります。

### CANNOT DOWNLOAD

ソフトウェアのアップデートを実行中、更新データをダウンロードできませんでした。設定メニューに入り、もう一度ソフトウェアのアップデートを更新してください。

### CANNOT PLAY

本機では再生できないファイル形式、または再生制限が設定されているファイルを再生しようとした。

### CAN'T PLAY

CD-ROMやDVDディスクなど、再生できないディスクを挿入した。

### CHARGING

電源がオフの状態で“ウォークマン”を充電しているときに表示されます。

### CHECKING

WALKMANファンクションのときに、曲削除ボタン⑩を押した。“ウォークマン”内のファイルを読み込み、ファイルを削除するモードへ移行中です。

### COMPLETE

- FM/AM局のプリセット登録が正常に完了した。
- “ウォークマン”的曲、フォルダの削除が完了した。

**DATA ERROR**

- “ウォークマン”内の曲を削除するとき、削除対象の曲を再生しようとしたら再生できないファイルを選んだ。
- 再生できないファイルを再生しようとした。

**DEVICE FULL**

“ウォークマン”的空き容量がない。

**ERASE ERROR**

“ウォークマン”的曲やフォルダ(アルバム)の削除に失敗した。

**ERROR**

“ウォークマン”を本機からはずして、再び接続し直してください。

**FATAL ERROR**

曲の録音中や削除中に“ウォークマン”を取りはずした。

**FOLDER FULL**

録音可能なフォルダ数が上限に達している。

**FULL**

プログラム登録中に26曲目を登録しようとした。

**INITIAL**

ネットワーク設定を初期化しています。このとき、いくつかのボタンは操作できなくなります。

**LOCKED**

ディスクスロットがロックされ、ディスクが取り出せない。ソニーの相談窓口にご相談ください。

**NEW TRACK**

ラジオまたは外部入力からの音声を

録音中に新しいトラックが作られた。

**NO CONNECT**

ネットワークに接続できません。

**NO DEVICE**

- “ウォークマン”が接続されていない状態で、ウォークマン録音ボタン[10]を押した。
- “ウォークマン”が接続されていないときに、曲削除ボタン[30]を押した。
- USB機器が接続されていない。または接続したUSB機器を本機から取りはずした。

**NO DISC**

ディスクが入っていない、または本機では再生できないディスクをセットした。

**NO MEMORY**

USB機器にメモリーカードが挿入されていない。または、メモリーカードを認識していない。

**NO STEP**

プログラムが登録されていない。

**NO SUPPORT**

お使いの“ウォークマン”やUSB機器が、本機での録音、曲やフォルダの削除に対応していない。

**NO TRACK**

- “ウォークマン”に削除可能な曲がない。
- ディスクやUSB機器に本機で再生できるファイルが入っていない。

**NOT USED**

使用できないボタンを押した。

## **OVER CURRENT**

USB機器を取りはずしたあと本機の電源を切り、再び電源を入れてください。

## **PUSH STOP**

ディスクやUSB機器の再生中に再生モードボタン<sup>26</sup>を押した。

## **READING**

ディスクやUSB機器の情報を読み込んでいる。このとき、いくつかのボタンは操作できなくなります。

## **TIME NG**

再生タイマーの設定で、開始時刻と終了時刻を同じに設定した。

## **TRACK FULL**

録音可能なファイル数が上限に達している。

## **UPDATE ERROR**

ソフトウェアの更新ができませんでした。本機の電源を切りもう一度電源を入れると、本機はソフトウェアの更新を再試行します。それでもメッセージが表示される場合は、お買い上げ店またはソニーの相談窓口にご相談ください。

# **保証書とアフターサービス**

本機は日本国内専用です。電源電圧や放送規格の異なる海外ではお使いになれません。

## **保証書**

- この製品には保証書が添付されていますので、お買い上げの際、お買い上げ店でお受け取りください。
- 所定事項の記入および記載内容をお確かめのうえ、大切に保存してください。
- 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**

この説明書をもう1度ご覧になってお調べください。

### **それでも具合の悪いときは サービスへ**

ソニーの相談窓口やお買い上げ店、または添付の「ソニーご相談窓口のご案内」にあるお近くのソニーサービス窓口にご相談ください。

### **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、ご要望により有料修理させていただきます。

### **部品の保有期間にについて**

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8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。

## 部品の交換について

この製品は、修理の際に交換した部品を再生、再利用する場合があります。その際、交換した部品は回収させていただきます。

## 主な仕様

### アンプ部

#### 実用最大出力

20 W + 20 W (8Ω、JEITA\*)

### 入・出力端子

#### AUDIO IN (外部入力)端子

ステレオミニジャック700 mV  
(47 kΩ)

#### WALKMAN端子

DC 5V, 800 mA

#### USB接続端子

##### 対応ビットレート：

MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3):

32 kbps ~ 320 kbps, VBR

WMA: 48 kbps ~ 192 kbps,

VBR

AAC: 48 kbps ~ 320 kbps

##### サンプリング周波数：

MP3 (MPEG 1 Audio Layer 3):

32 / 44.1 / 48 kHz

WMA: 44.1 kHz

AAC: 44.1 kHz

#### USBポート：

タイプA、DC 5V 2.1 A

### CD-DA/MP3ディスク プレーヤー部

#### 形式

コンパクトディスクデジタルオーディオシステム

#### 周波数特性

20 Hz ~ 20 kHz

#### S/N比

90 dB以上

#### ダイナミックレンジ

90 dB以上

## チューナー部

### 回路方式

FM/AMチューナー、スーパーへテロダイン方式

### 受信周波数

FM : 76.0 MHz ~ 90.0 MHz  
(100 kHzステップ)  
AM : 531 kHz ~ 1,602 kHz  
(9 kHzステップ)

### アンテナ端子

FMアンテナ、AMループアンテナ  
一体型

## スピーカー部

### 形式

フルレンジスピーカー  
パッシブラジエーター

### 定格インピーダンス

8 Ω

## BLUETOOTH部

### 通信方式

BLUETOOTH標準規格Ver.3.0

### 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 (Audio Video Remote Control Profile)

## 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)

<sup>\*1</sup> 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。

<sup>\*2</sup> 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のです。

## ネットワーク

### LAN端子

RJ-45  
10BASE-T/100BASE-TX  
(ネットワークの使用環境により、通信速度に差が生じることがあります。本機は10BASE-T/100BASE-TXの通信速度や通信品質を保証するものではありません。)

### 内蔵無線LAN

通信方式 IEEE 802.11b/g  
WEP-64bit、WEP-128bit  
WPA/WPA2-PSK (AES)  
WPA/WPA2-PSK (TKIP)

## その他

### 電源

AC 100 V、50 Hz/60 Hz

### 消費電力

24 W (通常動作時(JEITA\*))

### 最大外形寸法(幅×高さ×奥行き、最大突起部含む)

約 481 mm × 202 mm ×  
86 mm

### 質量

約 3.0 kg

\* JEITA (電子情報技術産業協会)規格による測定値です。

## 付属品

リモコン(RM-AMU172)(1) / リモコン用単3形(R6)乾電池(2) / 電源コード(1) / FM・AMアンテナ(1) / "ウォークマン"専用ケーブル(1) / 取扱説明書(本書)(1) / かんたん設定ガイド(1) / ソニーご相談窓口のご案内(1) / 保証書(1) / ユーザー登録カード(1) / 本機の使用上の注意事項(1)

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。ご了承ください。

待機時消費電力：0.5W

よくあるお問い合わせ、窓口受付時間などは  
ホームページをご活用ください。

<http://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 .. 0466-31-2511

**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 .. 0466-31-2531  
※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

「306」+「#」  
を押してください。  
直接、担当窓口へ  
おつなぎします。

ソニー株式会社 〒108-0075 東京都港区港南1-7-1

Made for

