

Technics®

OTTAVA™



取扱説明書

CD ステレオシステム

SC-C500

音楽は、国を越えて、世代を越えて、
人の心を揺さぶり続けます。
そして時代はいつも、
新しい感動を求めていきます。
まだ経験したことのない音との出会い。
音楽を愛するすべての人に、
再び心ふるわせる喜びを。

Rediscover Music™ / **Technics**

最高水準の感動を、
世界へお届けできる時がきました。

Technics は、音と人の関係を大切に思い、
音楽を愛するすべての人に音楽の感動を提供し続け、
世界中の音楽文化の発展に貢献したいと考えています。
これが私たちの掲げたフィロソフィーです。
音をめぐる数々の出会いと経験が凝縮された今ここに、
Technics の理想をめざす、という確信が生まれました。
すべてにおいて最高クラスの品格と完成度をめざし、
世界中の人々から、憧れを抱いていただける、
幸せを感じていただけるブランドでありたいと願っています。

ディレクター
小川理子

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Michiko Ogawa", with a horizontal line extending from the end of the signature.

はじめに

このたびは、テクニクス製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- ・取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ・ご使用前に「安全上の注意」(08 ~ 10 ページ) を必ずお読みください。
- ・保証書（別添付）は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

■本書内の表現について

- ・参照していただくページを (⇒ ○○) で示しています。
- ・イラストや画面表示が実物と多少異なる場合がありますが、ご了承ください。
- ・本書では、リモコンでの操作を中心に説明しています。
- ・本書が扱う品番は以下の通りです。

CD ステレオシステム : SC-C500

センターユニット : SU-C500

スピーカー : SB-CT500

本機の特長

マルチソースの音楽再生に対応

ハイレゾ音源のネットワークオーディオ再生、CD 再生をはじめ、USB デバイス、スマートフォン、タブレットの音楽など、多彩な音楽コンテンツを手軽に楽しめるオールインワン構成を採用。

さらに、専用アプリケーション「Technics Music App」を使えば、より直感的な操作性でストレスフリーにお楽しみいただけます。

豊かな低音、広がりのある音を再現するコンパクトスピーカー

スピーカーユニットを上下対向に配置することで、不要な振動を排除しながら螺旋形状ポートによる省スペース化を実現。独自バスレフチューニングと JENO Engine により、コンパクトサイズでありながら重厚な低音 (40 Hz ~) の再生を可能にしました。

また、指向性制御ホーンを備えたツイーターを 3 つ搭載することで、100 kHz までの超広帯域再生と 270 度の広い指向性を獲得しました。

高音質技術を搭載したフルデジタルアンプ

ハイレゾ音源などの圧倒的な音の情報を、正確に再現するためにフルデジタルアンプ構成を採用。ジッターによる音質劣化を解決するために独自のジッター削減回路を搭載。

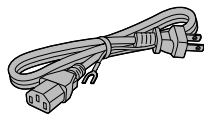
さらに、高精度 PWM 変換回路がノイズを抑え、ダイナミックレンジに忠実な増幅を実現しました。

もくじ

安全上のご注意	08	ご使用前に必ずお読みください
取り扱いについて	11	本機の設置、スピーカーについて
各部の名前と働き	12	本体、スピーカー、リモコン
接続する	16	スピーカー / 電源コードを接続する、ネットワークに接続する
音楽を楽しむ	24	CD や接続した各種機器の音楽を再生する
使いこなす	36	本機の設定を変更する
故障かな!?	39	故障かな!? と思ったらご覧ください
必要なとき	44	著作権、仕様、保証とアフターサービスなど

付属品

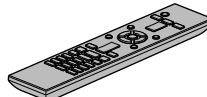
電源コード（1本）
K2CF3YY00016



スピーカーコード（2本）
RFA3668（約3m）



リモコン（1個）
N2QAYA000114



リモコン用乾電池
(単4形、2個)



- 付属品の品番は2015年10月現在のものです。変更されることがあります。
- 電源コードは、本機専用ですので、他の機器には使用しないでください。
また、他の機器の電源コードを本機に使用しないでください。
- 包装材料などは商品を取り出したあと、適切に処理をしてください。
- 小物部品については乳幼児の手の届かないところに適切に保管してください。
- 本機を廃棄する場合は、地方自治体の条例に従ってください。

付属品は販売店でお買い求めいただけます。

パナソニックの家電製品直販サイトでお買い求めいただけるものもあります。
詳しくはパナソニックの家電製品直販サイトをご覧ください。

パナソニックグループのショッピングサイト
<https://ec-plus.panasonic.jp/>



安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



警告

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



注意

「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です)



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。



異常・故障時には直ちに使用を中止する

異常があったときには、電源プラグを抜く

電源プラグ
を抜く

- ・煙が出たり、異常なにおいや音がする
- ・音声が出ないことがある
- ・内部に水や異物が入った
- ・電源プラグが異常に熱い
- ・本体に変形や破損した部分がある

そのまま使うと火災・感電の原因になります。

- ・電源を切り、コンセントから電源プラグを抜いて、販売店にご相談ください。



電源コード・プラグを破損するようなことはしない

(傷つける、加工する、熱器具に近づける、無理に曲げる、ねじる、引っ張る、重い物を載せる、束ねるなど)
傷んだまま使用すると、感電や、ショートによる火災の原因になります。

- ・コードやプラグの修理は、販売店にご相談ください。

アース端子を電源コンセントに差し込まない

火災・感電の原因になります。

アース線の接続、取り外しは、電源プラグをコンセントに接続している状態では行わない

感電の原因になります。

- ・アース線の接続は、電源プラグをコンセントに接続する前に行ってください。
- ・アース線の取り外しは、電源プラグをコンセントから抜いてから行ってください。

コンセントや配線器具の定格を超える使いかたや、交流 100 V 以外での使用はしない

たこ足配線等で、定格を超えると、発熱による火災の原因になります。

電池は誤った使いかたをしない

- ・指定以外の電池を使わない
- ・乾電池は充電しない
- ・加熱・分解したり、水などの液体や火の中へ入れたりしない
- ・ \oplus と \ominus を針金などで接続しない
- ・金属製のネックレスやヘアピンなどといっしょに保管しない
- ・ \oplus と \ominus を逆に入れない
- ・新・旧電池や違う種類の電池をいっしょに使わない
- ・被覆のはがれた電池は使わない
- ・火のそばや炎天下など高温の場所で使用・放置しない

取り扱いを誤ると、液もれ・発熱・発火・破裂などを起こし、火災や周囲汚損の原因になります。

- ・電池には安全のため被覆をかぶせています。これをはがすとショートによる火災の原因になりますので、絶対にはがさないでください。

電池の液がもれたときは、素手でさわらない

- ・液が目に入ったときは、失明のおそれがあります。目をこすらずに、すぐにきれいな水で洗ったあと、医師にご相談ください。
- ・液が身体や衣服に付いたときは、皮膚の炎症やけがの原因になるので、きれいな水で十分に洗い流したあと、医師にご相談ください。

警告



電池は、乳幼児の手の届くところに置かない

誤って飲み込むと、身体に悪影響を及ぼします。

- ・万一、飲み込んだら、すぐに医師にご相談ください。

内部に金属物を入れたり、水などの液体をかけたりぬらしたりしない

ショートや発熱により、火災・感電の原因になります。

- ・機器の上に水などの液体の入った容器や金属物を置かないでください。
- ・特に子様にはご注意ください。

スピーカーは天井から吊り下げたり、壁に掛けたりしない

落ちてけがの原因となることがあります。

ヘッドホン使用時は、音量を上げすぎない

耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて聴くと、聴力が大きく損なわれる原因になります。

自動ドア、火災報知機などの自動制御機器の近くで本機を使用しない

本機からの電波が自動制御機器に影響を及ぼすことがあり、誤動作による事故の原因になります。

心臓ペースメーカーを装着している方は装着部から 15 cm 以内で本機を使用しない

本機からの電波がペースメーカーの作動に影響を与える場合があります。

病院内や医療用電気機器のある場所で本機を使用しない

本機からの電波が医療用電気機器に影響を及ぼすことがあり、誤動作による事故の原因になります。

分解、改造をしない

- ・内部には電圧の高い部分があり、感電の原因になります。



分解禁止



ぬれた手で、電源プラグの抜き差しはしない

感電の原因になります。

ぬれ手禁止



使い切った電池は、すぐにリモコンから取り出す

そのまま機器の中に放置すると、電池の液もれや、発熱・破裂の原因になります。

電源プラグのほこり等は定期的にとる

プラグにほこり等がたまると、湿気等で絶縁不良となり、火災の原因になります。

- ・電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。

電源プラグは根元まで確実に差し込む

差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。

- ・傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは、使わないでください。

アースは確実に行う

本機の電源プラグはアース付き 3 芯プラグです。機器の安全確保のため、アースは確実に行ってご使用ください。感電の原因になります。

- ・アース工事は専門業者にご依頼ください。

注意



不安定な場所に置かない

高い場所、水平以外の場所、振動や衝撃の起こる場所に置かない

倒れたり落下すると、けがの原因になることがあります。

コードを接続した状態で移動しない

接続した状態で移動させようとすると、コードが傷つき、火災・感電の原因になることがあります。

また、引っかかって、けがの原因になることがあります。

必ずお守りください（続き）

⚠ 注意



本体のアンテナやトップカバー、スピーカーの上下の端をつかんで持ち上げたり、運んだりしない

落下すると、けがの原因になることがあります。

- ・また、製品の故障の原因にもなりますので、ご注意ください。



本機の上に重い物を載せたり、乗ったりしない

倒れたり落すと、けがの原因になることがあります。

- ・また、重量で外装ケースやトップカバーが変形し、内部部品が破損すると、火災・故障の原因になることがあります。

放熱を妨げない

内部に熱がこもると、火災の原因になることがあります。

- ・天板やトップカバーの上に物を置いたり、背面の通気孔をふさがないでください。
- ・また、外装ケースが変形する原因にもなりますのでご注意ください。

異常に温度が高くなるところに置かない

温度が高くなりすぎると、火災の原因になることがあります。

- ・直射日光の当たるところ、ストーブの近くでは特にご注意ください。
- ・また、外装ケースや内部部品が劣化する原因にもなりますのでご注意ください。

油煙や湯気の当たるところ、湿気やほこりの多いところに置かない

電気が油や水分、ほこりを伝わり、火災・感電の原因になることがあります。

本体のアンテナを目や顔に近づけない、人に向けない

アンテナの先端に接触して、けがの原因になることがあります。

- ・アンテナを使用するときは、十分注意してください。

虫眼鏡などの光学的手段を用いて、本体のCDレンズ部のレーザー光を観察しない

目に悪影響を及ぼす可能性があります。



雷が鳴つたら、本機や電源プラグに触れない

感電の原因になります。

接触禁止



長期間使わないときは、リモコンから電池を取り出す

液漏れ・発熱・発火・破裂などを起こし、火災や周囲汚損の原因になることがあります。

ヘッドホン接続前に、音量を下げる

音量を上げ過ぎた状態で接続すると、突然大きな音が出て耳を傷める原因になることがあります。

- ・音量は少しずつ上げてご使用ください。

スピーカーは付属のものを接続する

付属以外のスピーカーを接続すると、スピーカーが発熱し、火災の原因になることがあります。



長期間使わないときや、お手入れのときは、電源プラグを抜く

通電状態で放置、保管すると、絶縁劣化、ろう電などにより、火災の原因になることがあります。

- ・ディスク、USB デバイスや iPhone/iPad/iPod は、保護のため取り出し、または取り外しておいてください。

電源プラグ
を抜く



トップカバーに指をはさまれないように注意する

けがの原因になることがあります。

- ・特に子様にはご注意ください。

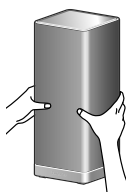
指はさみ
注意

本機の設置

- ・本機を移動させるときは、CDを取り出し、接続している機器をすべて取り外して電源を切って移動してください。
- ・熱源となるものの上に設置しないでください。
- ・温度変化が起きやすい場所に設置しないでください。
- ・「つゆつき」が起こりにくい場所に設置してください。
- ・不安定な場所に設置しないでください。
- ・ものを上に載せないでください。
- ・本棚の中など狭い空間に設置しないでください。
- ・タバコの煙や、超音波式加湿器から噴霧された水分も故障の原因になりますのでお気をつけください。
- ・本機のスピーカーは広い指向性を備えており、正面だけでなく、左右および背面からも音を出しています。スピーカーの各部をふさがないように、周囲の壁と距離を置いて設置してください。
- 左右は 50 cm 以上、背面は 10 cm 以上、壁から離して設置することをお勧めします。(本体とスピーカーは 10 cm 以上離してください。)
- ・スピーカーをスピーカースタンドに設置する場合は、必ず設置施工業者に相談し転倒 / 地震対策を行ってください。

スピーカーについて

- ・Technics のロゴマークがある側が、スピーカーの前面です。
- ・スピーカーに左右の区別はありません。
- ・本機のスピーカーは防磁設計ではありません。本機の近くに磁気の影響を受けやすいものを近づけないでください。キヤッショカードや定期券、時計などが正しく動かなくなることがあります。
- ・大きな音量で連続使用しないでください。スピーカー特性の劣化が起こったり、スピーカーの寿命が極端に短くなったりすることがあります。
- ・通常の使用時でも以下のような場合には、スピーカー破損の原因になることがありますので、音量を下げてご使用ください。
 - 再生音が歪んだとき
 - 音質調整をするとき
 - 電源ボタンを入 / 切するとき
- ・付属のスピーカー以外はご使用になれません。他のスピーカーを使用すると、故障の原因になるほか、低音が出ないなど、正しい特性の音が得られません。
- ・スピーカーを移動する場合は、スピーカーコードを外し、必ず両手で胴体部中央を持って動かしてください。



よりよい音響効果を得るために

スピーカーの設置場所、リスニング位置、部屋の状態などによって、低音の質や量、音の定位、臨場感など、音質に変化が生じます。以下のことを参考にして設置してください。

設置場所を決める

- ・平らで安定した場所に、ぐらつきのないように設置してください。
- ・左右のスピーカーの周りの音響条件（反射、吸音）を揃えて、左右の音質差が少なくなるように設置してください。

スピーカーと壁の距離を調整する

- ・スピーカーを壁やコーナーに近づけて設置すると低音が増えます。ただし近づけすぎると音がこもったり、音の定位や臨場感が低下することがあります。そのような場合には、スピーカーと壁との距離を少し離してみてください。

つゆつきについて

冷えたビンなどを冷蔵庫から出してしばらく置いておくと、ビンの表面に水滴が発生します。このような現象を「つゆつき」といいます。

- ・「つゆつき」が発生しやすい状況
 - 急激な温度変化が起きたとき（暖かい場所から寒い場所への移動やその逆、急激な冷暖房、冷房の風が直接当たるなど）
 - 湿気が立ち込めるなど、部屋の湿度が高いとき
 - 梅雨の時期
- ・「つゆつき」が起こったときは故障の原因になりますので、部屋の温度になじむまで（約 2 ~ 3 時間）、電源を切ったまま放置してください。

お手入れ

電源プラグをコンセントから抜き、柔らかい布でふいてください。

- ・汚れがひどいときは、水にひたした布をよく絞ってから汚れをふき取り、その後、柔らかい布で軽くふいてください。
- ・ベンジン、シンナー、アルコール、台所洗剤などの溶剤または化学雑巾は、外装ケースが変質したり、塗装がはげるおそれがありますので使用しないでください。

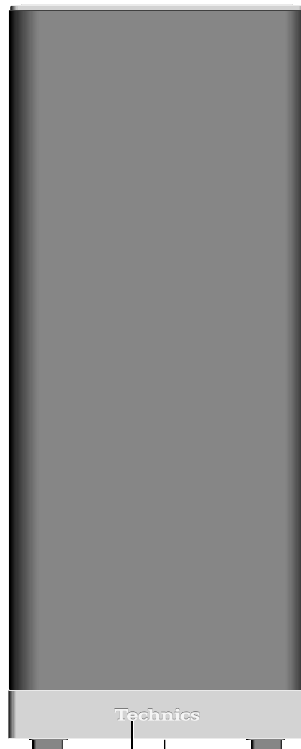
廃棄 / 譲渡するとき

本機にはお客様の操作に関する情報が記録されています。廃棄や譲渡などで本機を手放される場合は、お買い上げ時の設定に戻して、記録された情報を必ず消去してください。（「本機の設定をお買い上げ時の状態（工場出荷設定）に戻すには」 ⇒ 39）

- ・本機に記録される個人情報に関しては、お客様の責任で管理してください。

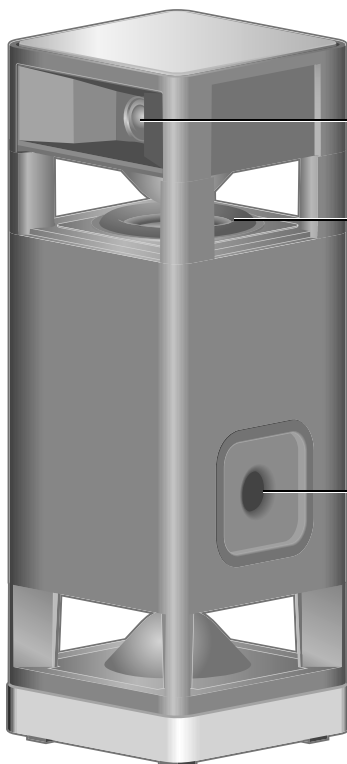
各部の名前と働き

本体 / スピーカー



17

ロゴマークがある側が正面です。

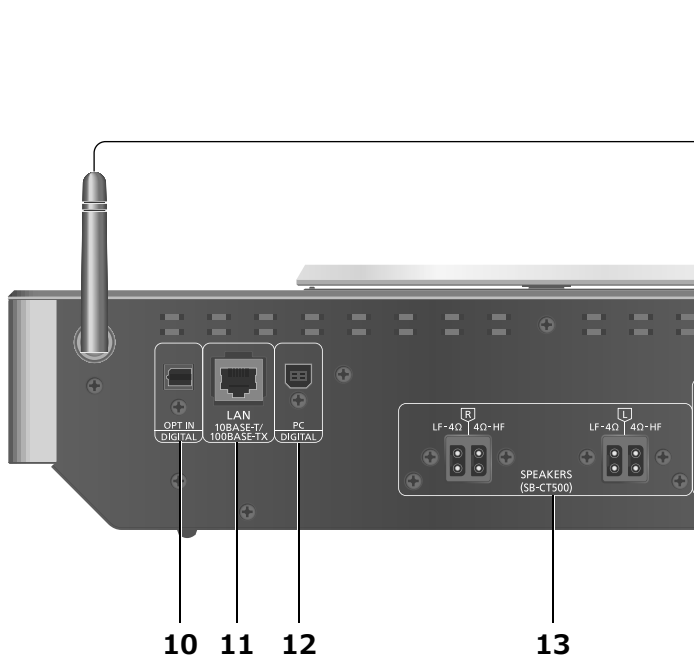
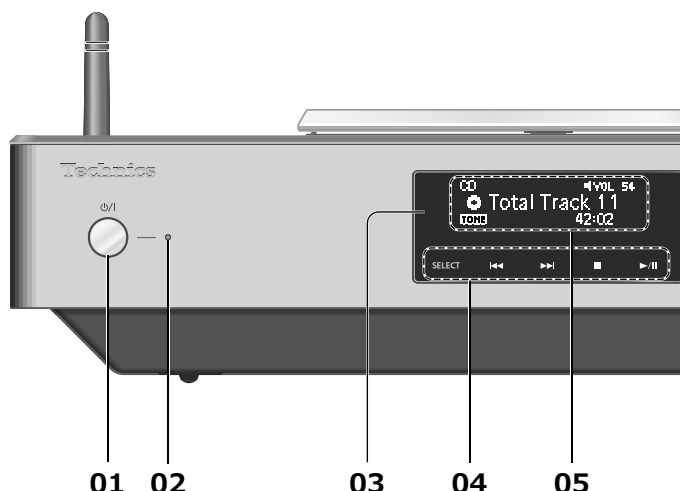


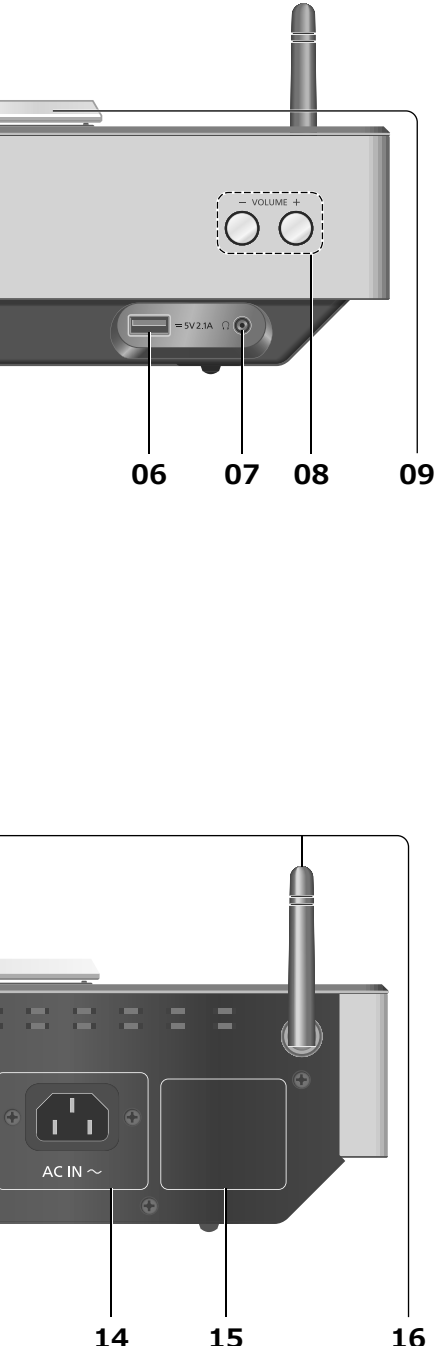
18

19

20

透視図（スピーカーネットは取り外しできません）





01 電源スイッチ

- ・本体の状態（電源入 / 切）を切り替えます。

02 電源インジケーター

- ・電源「入」時は、青色に点灯します。
- ・電源「切」時は消灯します。ただし、以下の場合は赤色に点灯します。
 - 「Network Standby」を「On」または「Auto」に設定し、待機状態になっている (⇒ 37)
 - iPhone/iPad/iPod を充電している (⇒ 27)

03 リモコン受信部

- ・受信範囲：正面…約 7 m 以内、左右…各約 30°
- ・受信部とリモコンの間に障害物を置かないでください。

04 操作タッチパネル

- ・[SELECT] : 本機の入力ソースを選ぶ (⇒ 30, 31, 32)
- ・[◀◀] [▶▶] [■] [▶/II] : 再生操作ボタン (⇒ 24)
- ・タッチ方式を採用しているため、触れるだけで働きます。タッチキーに触ると操作音が鳴ります。 (⇒ 37)

05 表示窓

- ・入力ソースや再生状態などを表示します。詳細については、サポートサイトでもご確認いただけます。
jp.technics.com/support/

06 USB 端子 DC 5 V 2.1 A (USB-A)

- ・USB デバイス、または iPhone/iPad/iPod を接続します。 (⇒ 26, 27)

07 ヘッドホン端子

- ・ヘッドホンプラグを接続している場合、スピーカーから音声は出力されなくなります。

08 音量調節

- ・音量の範囲：0（最小）～100（最大）

09 トップカバー (⇒ 24)

10 光デジタル入力端子 (⇒ 30)

11 LAN 端子 (⇒ 18)

12 PC 入力端子 (USB-B) (⇒ 31)

13 スピーカー出力端子 (⇒ 16)

14 AC IN 端子 (～) (⇒ 17)

15 定格銘板

- ・製品品番は定格銘板内に記載されています。

16 アンテナ (⇒ 19)

17 スピーカー入力端子 / 定格銘板

- ・スピーカー入力端子は底面にあります。
- ・製品品番は定格銘板内に記載されています。

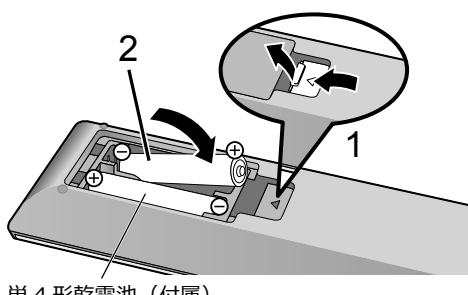
18 指向性制御ホーンツイーター

19 対向配置ウーファーユニット

20 バスレフポート

リモコン

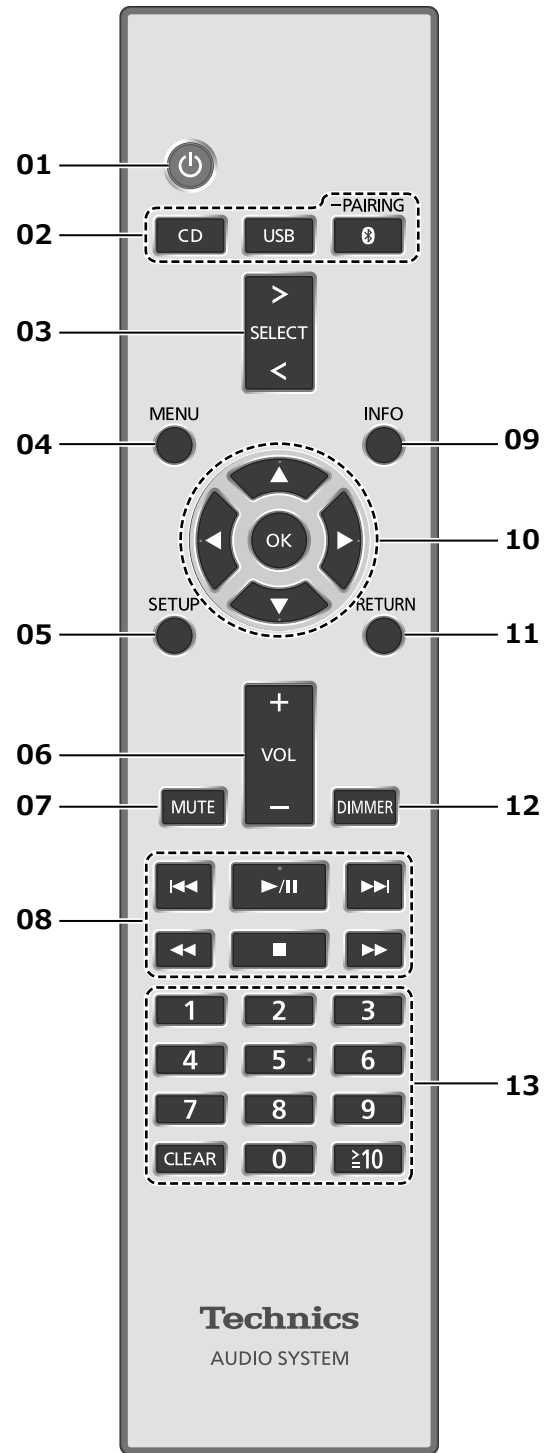
リモコンの電池の入れかた



単4形乾電池（付属）

お知らせ

- $\oplus \ominus$ を確認してください。
 - 電池はマンガン乾電池、またはアルカリ乾電池をお使いください。
 - 本体のリモコン受信部 (\Rightarrow 12) に、まっすぐに向けて操作してください。
 - 不要になった電池を捨てるときは、地域条例に従つて処理してください。
- ショートによる液もれ・発熱・破裂の原因になりますので、端子部をセロハンテープなどで絶縁してください。



Technics
AUDIO SYSTEM

01 [⊖] :
本機の状態（電源入 / 切）を切り換える

02 [CD] [USB] [⚡ -PAIRING] :
本機の入力ソースを選ぶ
(⇒ 24、26、27、28、29)

03 [>SELECT<] :
本機の入力ソースを切り換える
(⇒ 30、31、32)
・押すたびに切り換わります。

04 [MENU] : メニュー画面に入る
(⇒ 25、26、28、29、33、34)

05 [SETUP] : 本機を設定する
(⇒ 36)

06 [+VOL-] : 音量を調節する
・音量の範囲：0（最小）～100（最大）

07 [MUTE] : 一時的に消音する
・解除するには、もう一度押す /
音量を調節する / 電源を切 / 入する

08 再生操作ボタン

09 [INFO] : 情報を表示する
・再生状態の情報を表示します。押すごとに曲名、アーティスト名、アルバム名、ファイルの種類、サンプリング周波数、接続プロファイルなどが表示されます。（入力ソースごとに表示される内容は変わります）

10 [▲, ▼, ◀, ▶] [OK] : メニューや設定画面などで選んで決定する / 再生する曲を選ぶ

11 [RETURN] : 前の画面に戻る

12 [DIMMER] : 表示窓や本体イルミネーションなどの明るさを変える
・消灯しているときは、本機を操作したときだけ、表示窓が数秒間点灯します。表示窓が消灯する前に「Display Off」が数秒間、表示されます。（本体の操作タッチパネルは消灯しません）
・押すたびに明るさが切り換わります。

13 数字ボタン : 番号を選ぶ
・2桁の番号を選ぶには [≥ 10] を押してから数字ボタンを押す
(例：「12」は [≥ 10] → [1] → [2])
・4桁の番号を選ぶには [≥ 10] を3回押してから数字ボタンを押す
(例：「1234」は [≥ 10] → [≥ 10] → [≥ 10] → [1] → [2] → [3] → [4])
・[CLEAR] : 入力した数値を取り消す

リモコンモードを切り換える

リモコンを操作すると、他の機器にも影響してしまうことがあります。このときは、リモコンモードを変更してください。

- お買い上げ時の設定は「Mode 1」です。

1 [SETUP] を押す

2 [▲][▼] を押して「Remote Control」を選び、[OK] を押す

- 本体側の現在のリモコンモードが数秒間表示されます。

3 「Set Mode 1/2」が表示されたら、リモコン側のリモコンモードを変更する

「Mode 1」にする場合：

- [1] を押しながら、[OK] を4秒以上押したままにする

「Mode 2」にする場合：

- [2] を押しながら、[OK] を4秒以上押したままにする

4 リモコンを本体に向けて、[OK] を4秒以上押して、本体側のリモコンモードを変更する

- 完了すると、設定されたリモコンモードが表示窓に数秒間表示されます。

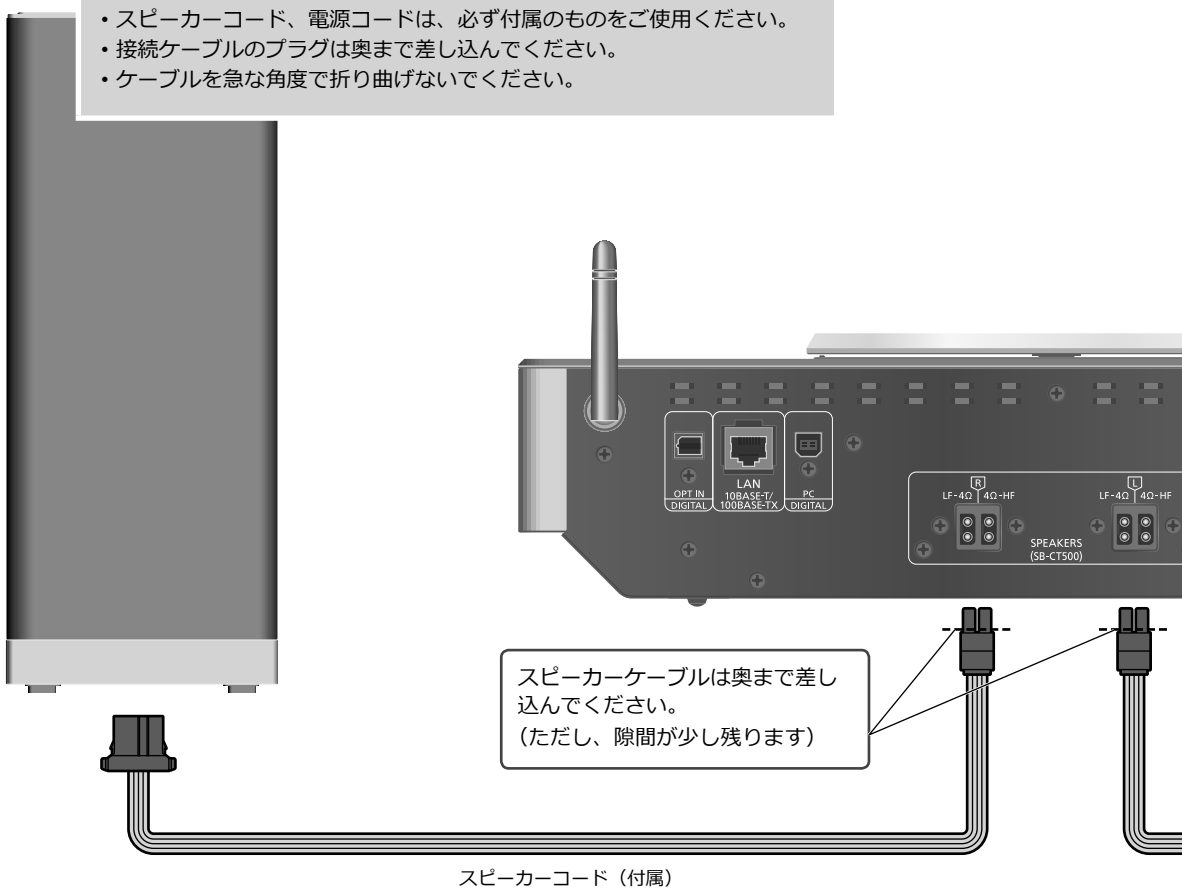
■リモコンが働かないとき

リモコンが働かないときは、表示窓に表示されている数字にリモコン側を切り換えてください（上記手順3）。

- 「U30 REM 1」と表示された場合は「Mode 1」に、
「U30 REM 2」と表示された場合は「Mode 2」に変更してください。

スピーカー / 電源コードを接続する

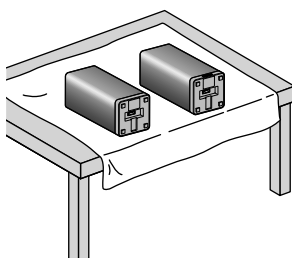
- ・スピーカーコード、電源コードは、必ず付属のものをご使用ください。
- ・接続ケーブルのプラグは奥まで差し込んでください。
- ・ケーブルを急な角度で折り曲げないでください。



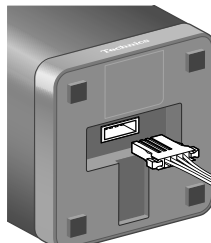
スピーカーコード（付属）

スピーカーの接続

1 スピーカーを、柔らかい布を敷いた平らな場所に置く

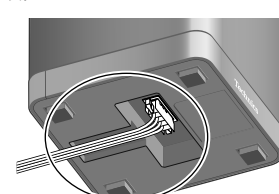


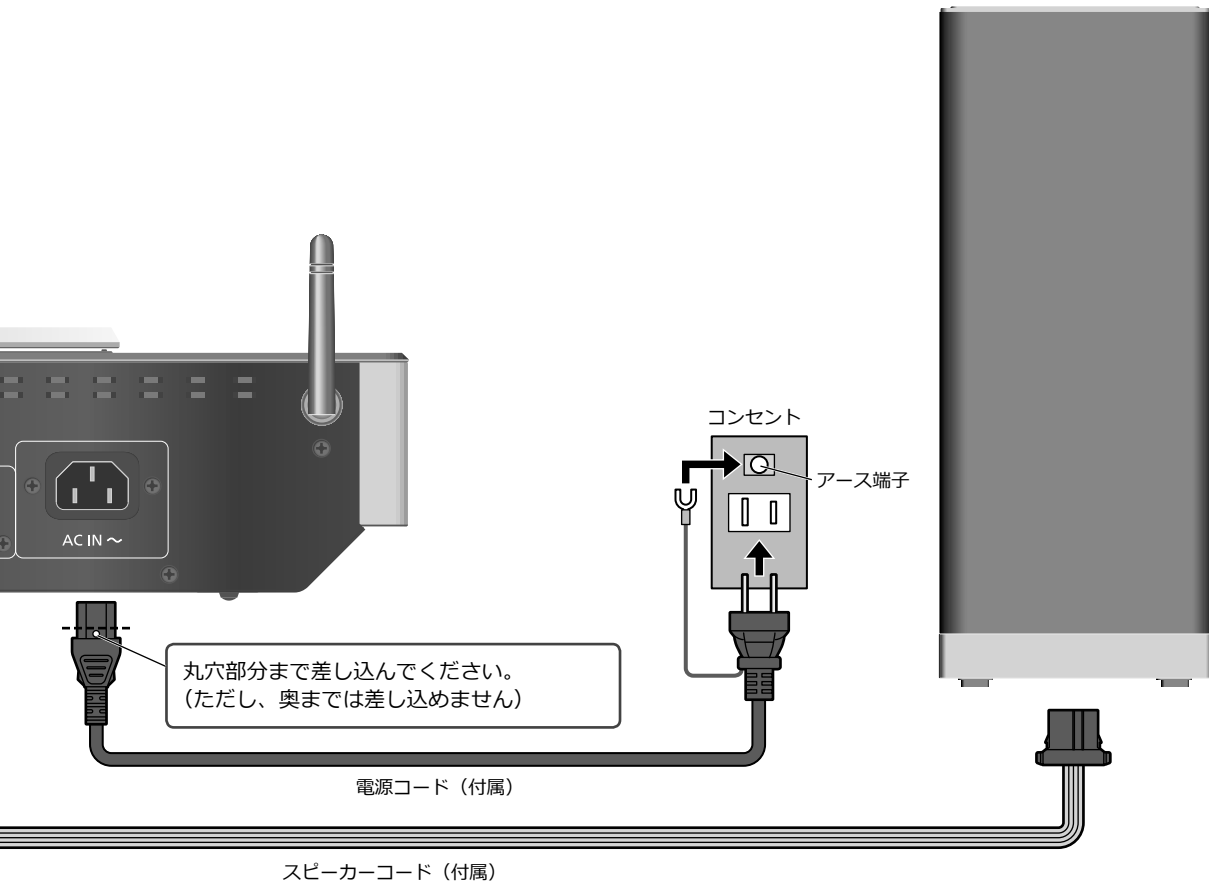
2 スピーカー底面の端子の向きと、スピーカーコードのコネクターの向きを合わせて差し込む



3 本体のスピーカー出力端子にスピーカーケーブルを接続する（スピーカーの左右を確認する）

スピーカーコードは溝に沿わせて、スピーカーのゴム脚で踏まないよう設置してください。





電源コードの接続

電源コードはすべての接続が終わった後、接続してください。

- 電源を入れ、「Wi-Fi Setup」が表示された場合、無線 LAN 接続設定をしないときは「Off」を選んで [OK] を押してください。無線 LAN 接続設定をするときは「On」を選んで [OK] を押してください。(⇒ 19)

お願い

- 電源プラグがすぐに抜ける位置にあるコンセントをお使いください。
- アース線先端のキャップを外し、必ず電源プラグをコンセントにつなぐ前にアース接続を行ってください。また、アース接続を外す場合は、必ず電源プラグをコンセントから抜いてから行ってください。

お知らせ

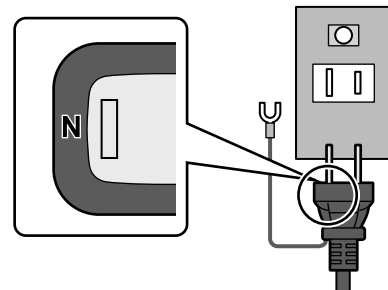
- 本体の電源「切」状態でも、電源は完全には切れません。長期間使用しないときは、節電のため電源コードをコンセントから抜いておくことをお勧めします。

本体の電源「切」状態でも、電力を消費しています。
(電源「切」時の消費電力 ⇒ 47)

コンセントの向きについて

電源プラグの N が印字されている側を、コンセントの差し込み口の長い方に合わせて差し込むと良い音質を得ることができます。

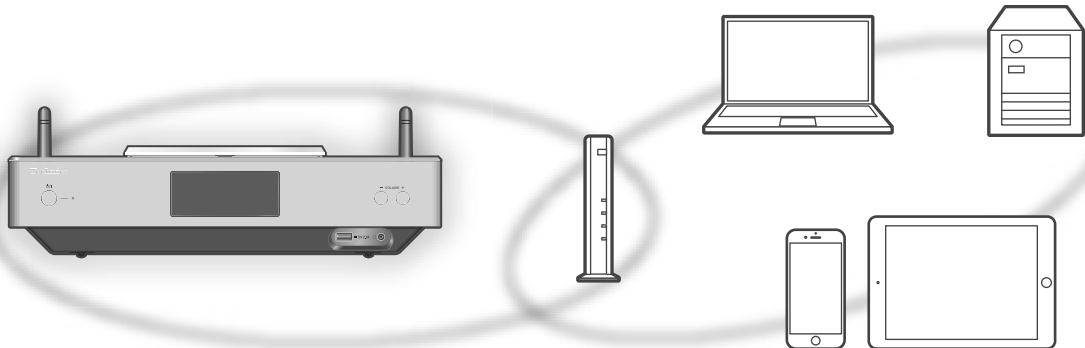
- ご家庭の電源コンセントによっては、差し込み口の一方が長くなっているものもありますが、その場合はどちらの向きに差し込んでも問題ありません。



ネットワークに接続する

本機をネットワークに接続することにより、AirPlay や DLNA 機能を利用して iOS 機器（iPhone/iPad/iPod）、Android™ 機器やパソコン（Mac/Windows）、NAS（ネットワーク・アタッチト・ストレージ）などにある音楽をお楽しみいただけます。（⇒ 32、34）

AirPlay や DLNA 機能をご利用になるには、本機と iOS 機器、Android 機器やパソコンなどが、ブロードバンドルーターを通じて同じネットワークに接続されている必要があります。

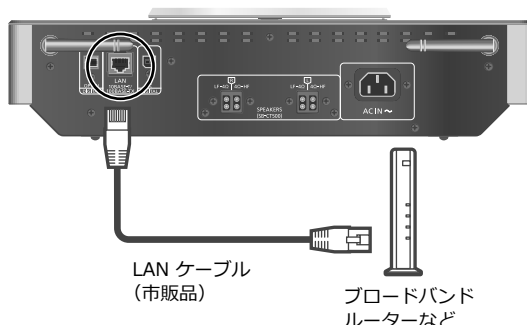


本機は、ブロードバンドルーターと有線 LAN または無線 LAN（Wi-Fi®）で接続することができます。ネットワーク接続時の安定した再生のためには有線 LAN をお勧めします。

お知らせ

- 電源を入れた直後にネットワークの設定を行うと開始までに時間がかかることがあります。
- ネットワーク接続完了後、「Firmware update is available」と表示された場合、本機のファームウェアを更新することができます。
 - ファームウェアの更新については「ファームウェアを更新する」（⇒ 42）をご覧ください。
 - ファームウェアの更新内容については下記のサイトをご確認ください。
jp.technics.com/support/firmware/

有線 LAN 接続



- 1 本機の電源コードを抜く**
- 2 本機とブロードバンドルーターなどを LAN ケーブルで接続する**
- 3 本機に電源コードを接続する（⇒ 17）**

4 [↓] を押して電源を入れる

- 表示窓に有線 LAN 接続を示す「」が表示されます。

お知らせ

- LAN ケーブルの抜き差しは電源コードを取り外した状態で行ってください。
- カテゴリ7 LAN ケーブル STP ストレート結線（シールドタイプ）をお勧めします。
- LAN ケーブル以外（電話のモジュラーケーブルなど）を挿入しないでください。故障の原因になります。
- LAN ケーブルを取り外すと、ネットワーク設定が初期化されます。その場合は、ネットワーク設定をやり直してください。
- LAN ケーブルを接続して電源を切 / 入すると、Wi-Fi 接続が無効になる場合があります。

無線 LAN 接続

■準備する

- ① 本機の電源コードを抜く
- ② LAN ケーブルを取り外す
- ③ 本機を無線プロードバンドルーターのなるべく近くに置く
- ④ 本機背面のアンテナを垂直に立てる



- ⑤ 本機に電源コードを接続する (⇒ 17)

お願い

- ・アンテナに無理な力を加えないでください。
また、アンテナをつかんで本機を持ち運ばないでください。アンテナが破損するなど故障の原因になります。

お知らせ

- ・ネットワーク設定は、時間がかかると中止されることがあります。その場合、設定をやり直してください。
- ・無線ネットワークの接続や設定操作を中止するには [■] を押すか、電源を切ってください。
- ・本機は 2.4 GHz 帯と 5 GHz 帯の周波数帯で使用することができます (⇒ 48)。ネットワークへの接続は、IEEE 802.11n (2.4 GHz/5 GHz 同時使用可) のプロードバンドルーターの使用をお勧めします。

■ネットワークの接続設定をはじめてするとき

1 [□] を押して電源を入れる

- ・「Wi-Fi Setup」が表示されます。

2 [▲][▼] を押して「On」を選び、

- [OK] を押す (Wi-Fi 機能が有効になります)
- ・「WAC Mode for iOS」が点滅し、WAC Mode の接続設定が自動的に始まります。

3 (「WAC Mode for iOS」で接続する場合)

20 ページ (WAC (Wireless Accessory Configuration) Mode を使って接続する)

の手順 2 に進む

(その他の方法で接続する場合)

接続方法を選ぶ (右記)

お知らせ

- ・Wi-Fi 機能の設定を途中で中止し、その後に本機の電源を切 / 入すると、再度「Wi-Fi Setup」が表示されます。設定を行うか、「Off」を選ぶと以降は表示されません。

■接続方法を選ぶ

iPhone/iPad/iPod を使っていますか？

↓ はい

(iOS 7.0 以降の場合)

WAC (Wireless Accessory Configuration) Mode を使って接続する (⇒ 20)

(iOS 5.0 以降の場合)

iOS 機器を接続して設定する (⇒ 21)

いいえ

お使いの無線プロードバンドルーターは WPS (Wi-Fi Protected Setup™) に対応していますか？

↓ はい

(WPS プッシュボタンに対応の場合)

WPS プッシュボタンで接続する (⇒ 20)

(WPS PIN コードに対応の場合)

WPS PIN コード方式で接続する (⇒ 21)

いいえ

Android 機器を使っていますか？

↓ はい

「Technics Music App」を使って接続する (⇒ 22)

いいえ

インターネットブラウザを使って接続する (⇒ 22)

■設定メニューからネットワークの接続設定をするとき

1 [SETUP] を押す

2 [▲][▼] を押して「Network」を選び、 [OK] を押す

- ・「Wi-Fi」画面が表示されたら、[OK] を押します。

3 [▲][▼] を押して「On」を選び、[OK] を 押す (Wi-Fi 機能が有効になります)

4 接続方法を選ぶ (上記)

ネットワークに接続する（続き）

WAC (Wireless Accessory Configuration) Mode を使って接続する 「WAC Mode for iOS」

iOS 機器から Wi-Fi 設定情報を本機に送ることで、簡単に無線 LAN 接続することができます。

- 対応機器：
iOS 7.0 以降を搭載した iPhone/iPad/iPod touch
OS X 10.9 以降で AirMac Utility 6.3.1 以降を搭載した Mac
- iOS 機器をご家庭でお使いの無線ネットワークに事前に接続しておいてください。
- 説明には iPhone を使用しています。

- [▲][▼]を押して
「WAC Mode for iOS」を選び、
[OK]を押す
・「Setting」が表示されます。

- iPhone の「設定」から
Wi-Fi 設定画面を開く

- iPhone の
「新しい AIRPLAY スピーカーを設定...」
から「Technics SC-C500 *****」を選ぶ
・「*****」は機器に固有の番号を表示します。

- iPhone の「AirPlay 設定」で
設定情報を確認する
 - 初期のスピーカー名は「Technics SC-C500 *****」と表示されます。スピーカー名を変更する場合は、新しい名前を入力してください。本機との接続が完了したあとでも、名前を変更することができます。（⇒ 23）
 - 「スピーカーのパスワード」から本機と接続するときのパスワードを設定することができます。（設定したパスワードはインターネットブラウザを使ってパスワードを変更するときに必要になります。）

- iPhone の「次へ」を押して
設定を完了する
 - 「Linking」が点滅します。
 - 接続が完了すると、表示窓に「Success」と表示されます。
 - 接続できなかった場合、表示窓に「Fail」と表示されます。設定メニューからネットワークの接続設定をやり直してください。それでも「Fail」と表示される場合は、別の接続方法をお試しください。（⇒ 19）

- リモコンの [OK] を押して
接続設定を終了する
 - 表示窓に無線 LAN 接続を示す「」が表示されます。

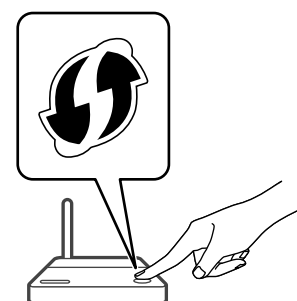
WPS プッシュボタンで接続する 「WPS Push」

お使いの無線ブロードバンドルーターが WPS に対応している場合、WPS ボタンを押して本機と無線 LAN 接続することができます。

- WPS (Wi-Fi Protected Setup™) 方式に対応している無線ブロードバンドルーターには WPS マークがあります。

- [▲][▼]を押して「WPS Push」を選び、
[OK]を押す
 - 「WPS」が点滅します。2 分以内に手順 2 を行ってください。
- 「WPS」表示後、
無線ブロードバンドルーターの
WPS ボタンを押す

例：WPS マーク



- 「Linking」が点滅します。
- 接続が完了すると、表示窓に「Success」と表示されます。
- 接続できなかった場合、表示窓に「Fail」と表示されます。設定メニューからネットワークの接続設定をやり直してください。それでも「Fail」と表示される場合は、別の接続方法をお試しください。（⇒ 19）

- リモコンの [OK] を押して
接続設定を終了する

- 表示窓に無線 LAN 接続を示す「」が表示されます。

WPS PIN コード方式で接続する 「WPS PIN」

お使いの無線ブロードバンドルーターが WPS に対応している場合、PIN コードを入力することで本機と無線 LAN 接続することができます。

- ・ルーターの説明書などで、PIN コードの入力方法を調べておいてください。

1 [▲][▼]を押して「WPS PIN」を選び、 [OK]を押す

- ・8 行の PIN コードが表示されます。2 分以内に手順 2 を行ってください。

2 パソコンなどからルーターに接続し、 手順 1 で表示された PIN コードを入力する

- ・「Linking」が点滅します。
- ・接続が完了すると、表示窓に「Success」と表示されます。
- 接続できなかった場合、表示窓に「Fail」と表示されます。設定メニューからネットワークの接続設定をやり直してください。それでも「Fail」と表示される場合は、別の接続方法をお試しください。(⇒ 19)

3 リモコンの [OK] を押して 接続設定を終了する

- ・表示窓に無線 LAN 接続を示す「」が表示されます。

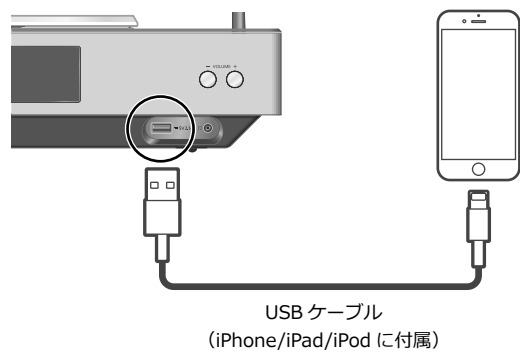
お知らせ

- ・無線ブロードバンドルーターによっては他の無線機器の接続が一時的に切断されることがあります。
- ・無線ブロードバンドルーターの使いかたなど詳細については、ルーターの説明書をご覧ください。

iOS 機器を接続して設定する 「With iPod」

iPhone/iPad/iPod touch を USB ケーブルで本機に接続し、Wi-Fi 設定情報を送ることで無線 LAN 接続することができます。

- ・対応機器：
iOS 5.0 以降を搭載した iPhone/iPad/iPod touch
- ・iOS 機器をご家庭でお使いの無線ネットワークに事前に接続しておいてください。
- ・説明には iPhone を使用しています。



1 iPhone を本機に接続する

- ・本機と iPhone/iPad/iPod を接続するときは、iPhone/iPad/iPod に付属の USB ケーブルを使用してください。
- ・iPhone はロックを解除してから接続してください。

2 [▲][▼]を押して「With iPod」を選び、 [OK]を押す

- ・「Connecting Wi-Fi」が点滅します。

3 iPhone に表示されるメッセージを確認して、 ネットワーク接続設定の共有を許可する

- ・接続が完了すると、表示窓に「Success」と表示されます。
- 接続できなかった場合、表示窓に「Fail」と表示されます。設定メニューからネットワークの接続設定をやり直してください。それでも「Fail」と表示される場合は、別の接続方法をお試しください。(⇒ 19)

4 リモコンの [OK] を押して 接続設定を終了する

- ・表示窓に無線 LAN 接続を示す「」が表示されます。

ネットワークに接続する（続き）

「Technics Music App」を使って接続する

「Setup from Browser」

専用アプリケーション「Technics Music App」（無料）をインストールしたAndroid機器で、無線LAN接続することができます。

- Android機器をお使いの場合は、Google Play™でダウンロードいただけます。
- ご家庭でお使いの無線ネットワークのパスワードを、事前に確認しておいてください。
- Android機器をご家庭でお使いの無線ネットワークに、事前に接続しておいてください。

1 [▲][▼]を押して

「Setup from Browser」を選び、

[OK]を押す

- ・「Setting」が表示されます。

2 Android機器で「Technics Music App」を起動する

3 をタップし、Wi-Fi設定画面を開く

4 Android機器が接続している

無線ネットワークのパスワードを入力する

5 Android機器の「次へ」を選び、

ネットワーク設定を終了する

- ・「Linking」が点滅します。

- ・接続が完了すると、表示窓に「Success」と表示されます。

- 接続できなかった場合、表示窓に「Fail」と表示されます。設定メニューからネットワークの接続設定をやり直してください。それでも「Fail」と表示される場合は、別の接続方法をお試しください。（⇒ 19）

- ・機器によっては接続完了画面が表示されないことがあります。

6 Android機器がご家庭でお使いの

無線ネットワークに接続されていることを確認する

7 リモコンの[OK]を押して

接続設定を終了する

- ・表示窓に無線LAN接続を示す「」が表示されます。

インターネットブラウザを使って接続する

「Setup from Browser」

• iOS 7.0未満のiOS機器、Android機器、パソコンなどから直接本機に接続し、ネットワーク名（SSID[※]）やパスワードなどのネットワーク設定を行います。

※ SSID：無線LANで特定のネットワークを識別するための名前のことです。このSSIDが双方の機器で一致した場合、通信可能になります。

- ・説明にはAndroid機器を使用しています。

1 [▲][▼]を押して「Setup from Browser」

を選び、[OK]を押す

- ・「Setting」が表示されます。

2 Android機器の「設定」のWi-Fi設定画面から、「00 Setup *****」を選び、本機と接続する

- ・「*****」は機器に固有の番号を表示します。

3 Android機器でインターネットブラウザを開き、アドレス欄に「http://192.168.1.12/」を入力する

- ・お使いの機器のインターネットブラウザで設定してください。

- iOS機器/Mac : Safari

- Android機器 : Google Chrome™

- Windows : Internet Explorer

4 「無線ネットワークの検索」を選ぶ

5 ご家庭でお使いの無線ネットワークのSSIDを選び、パスワードを入力する

6 「接続」を選び、ネットワーク設定を終了する

- ・「Linking」が点滅します。

- ・接続が完了すると、表示窓に「Success」と表示されます。

- 接続できなかった場合、表示窓に「Fail」と表示されます。設定メニューからネットワークの接続設定をやり直してください。それでも「Fail」と表示される場合は、別の接続方法をお試しください。（⇒ 19）

- ・機器によっては接続完了画面が表示されないことがあります。

7 手順5で設定したAndroid機器の接続先が

元の接続先（ご利用中のSSID）に戻っているか確認する

8 リモコンの[OK]を押して接続設定を終了する

- ・表示窓に無線LAN接続を示す「」が表示されます。

お知らせ

- ・ブラウザの設定で、JavaScriptとCookieを有効にしてください。

- ・パスワードが第三者に知られた場合、不正に利用される可能性があります。パスワードはお客様ご自身の責任で管理してください。当社では不正利用された場合の責任は負いません。

本機の名称の変更 「Friendly Name」

AirPlay や DLNA 機能使用時に表示される本機の名称 (Friendly Name) を変更できます。

- 1 [SETUP] を押す
- 2 [▲][▼] を押して「Network」を選び、
[OK] を押す
- 3 [▲][▼] を押して
「Friendly Name」を選び、
[OK] を押す
 - ・現在の本機の名称 (Friendly Name) が表示されます。[OK] を押すと入力画面に切り換わります。
- 4 [▲][▼][◀][▶] を押して、
Friendly Name を入力する
 - ・半角英数字のみ使用できます。
 - ・Friendly Name の最後の文字を選択時に [▶] を押すと「A」を追加できます。
 - ・[CLEAR] を押すと 1 文字消去できます。
 - ・[↓ 10] を押すと「A」を挿入できます。
 - ・お買い上げ時は「Technics SC-C500 *****」と表示されます。「*****」は機器に固有の番号を表示します。
- 5 [OK] を押す
- 6 [RETURN] を数回押して、設定を終了する

MAC アドレスを調べる 「MAC Address」

本機の MAC アドレスを表示します。

- 1 [SETUP] を押す
- 2 [▲][▼] を押して「Network」を選び、
[OK] を押す
- 3 [▲][▼] を押して
「MAC Address」を選び、
[OK] を押す
 - ・現在の本機の MAC アドレスが表示されます。
- 4 [RETURN] を押して、表示を終了する

詳細なネットワーク設定を行う (必要な場合のみ)

お使いのネットワークが、IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレス、DNS などに特別な設定を行っている場合、それぞれを設定できます。(設定が必要な場合は、DHCP を無効にしてください。)
• 設定中は音楽を再生しないでください。

- 1 [SETUP] を押す
- 2 [▲][▼] を押して「Network」を選び、
[OK] を押す
- 3 設定画面の各項目を入力する
- 4 [OK] を押して設定を保存する
- 5 [RETURN] を押して設定を終了する
- 6 [↓] を押して本機を電源「切」状態にする
 - ・「Please Wait」の表示が消えるまでお待ちください。
- 7 ネットワークの接続を行う (⇒ 18)

CD の音楽を再生する

CD を本機に挿入して、音楽を再生します。

- ・本機で再生できる CD については「対応メディアについて」(⇒ 44) をご覧ください。

1 [□] を押して電源を入れる

2 [CD] を押して入力ソースを「CD」に切り換える

3 トップカバーをスライドさせて開き、CDを入れる

- ・ラベル面を上にして、カチッと音が鳴るまで CD 中央部を押します。

4 トップカバーをスライドさせて閉める

- ・トップカバーが開いたままでは再生できません。

5 [▶/II] を押す

■CDを取り出す

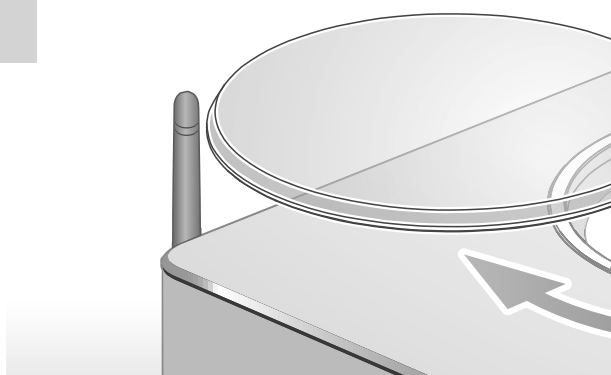
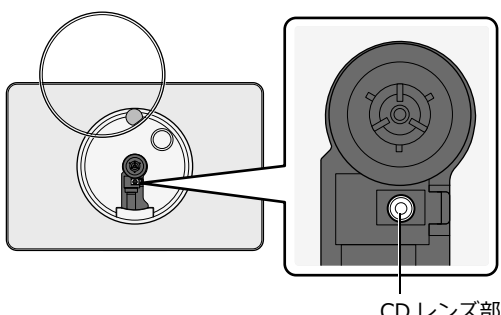
- ① トップカバーをスライドさせて開く
- ② CDを取り出す
 - ・CDがトップカバーに当たらないように取り出してください。
 - ・CDの回転が停止してから取り出してください。

お願い

- ・開閉の際は、指をはさまないようにご注意ください。
- ・トップカバーは強い力で開閉しないでください。故障の原因になります。
- ・トップカバーを開けたまま長時間放置しないでください。CDレンズの汚れの原因になります。
- ・CDレンズに触れないでください。

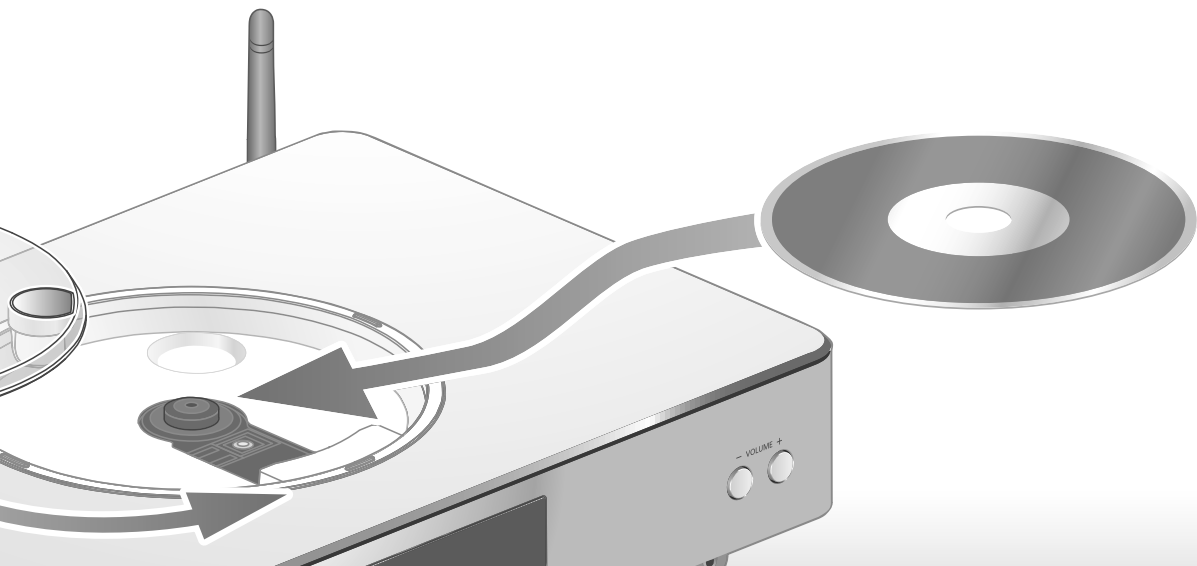
お知らせ

- ・CD未装着時に以下の操作をすると、CDレンズ部が数回光りますが、故障ではありません。
 - 電源を入れたとき
 - 入力ソースを「CD」に切り換えたとき
 - トップカバーを開閉したとき



再生中の操作

停止	[■]
一時停止	[▶/II] ・再開するには [▶/II] を押す
曲を飛ばす (スキップ)	[◀◀ ▶▶]
早送り・早戻し (サーチ)	[◀◀ ▶▶] ・本体では、[◀◀][▶▶]を押したままにする
再生残り時間 などを見る	[INFO] ・押すたびに内容が切り換わる



くり返し聞く (リピートプレイ)

- 1 [MENU] を押す
- 2 [▲][▼] を押して「Repeat」を選び、[OK] を押す
- 3 [▲][▼] を押して項目を選び、[OK] を押す

1-Track :

1曲のみリピート再生（「1 ↻」が表示されます）

All :

全曲をリピート再生（「↻」が表示されます）

- ・入力ソースを「USB」（⇒ 26）、「DMP」（⇒ 33）に切り換えると、設定内容は保持されます。

順不同で聞く (ランダムリピートプレイ)

- 1 [MENU] を押す
 - 2 [▲][▼] を押して「Random」を選び、[OK] を押す
 - 3 [▲][▼] を押して「On」を選び、[OK] を押す
- ・曲をランダムに繰り返し再生します。（「RND」と「↻」が表示されます）
 - ・入力ソースを「USB」（⇒ 26）、「DMP」（⇒ 33）に切り換えると、設定内容は保持されます。

曲を選んで聞く (プログラムプレイ)

- 1 [MENU] を押す
- 2 [▲][▼] を押して「Program」を選び、[OK] を押す
- 3 [▲][▼] を押して「On」を選び、[OK] を押す
 - ・「Program Mode」画面が表示されます。
- 4 追加したい曲の数字ボタンを押す
 - ・続けて選ぶときはこの手順を繰り返します。
- 5 [▶/II] を押す（再生開始）

停止する	再生中に、[■] を押す (プログラム内容は保持)
曲の順番を確認する	プログラムプレイの停止中に、[◀][▶] を押す
曲を追加する	プログラムプレイの停止中に、上記手順 4 を行う
最後の 1 曲を取り消す	プログラムプレイの停止中に、[CLEAR] を押す <ul style="list-style-type: none"> ・プログラム曲を選んで取り消すことはできません。

- ・プログラム内容を取り消して通常の再生に戻す
 - ① プログラムプレイの停止中に、[■] を押す
 - ② [▲][▼] を押して「Yes」を選び、[OK] を押す
- ・プログラム内容は保持して通常の再生に戻す
 - ① [MENU] を押す
 - ② [▲][▼] を押して「Program」を選び、[OK] を押す
 - ③ [▲][▼] を押して「Off」を選び、[OK] を押す

お知らせ

- ・CDを取り換えると、プログラム内容は取り消されます。
- ・ランダムリピートプレイを設定すると、「Program」は「Off」になります。

USB デバイスの音楽を再生する

USB デバイスを本機に接続して、機器の音楽を再生することができます。

- ・本機で再生できる USB デバイスについては、「対応メディアについて」(⇒ 44) をご覧ください。

1 USB デバイスを本機に接続する

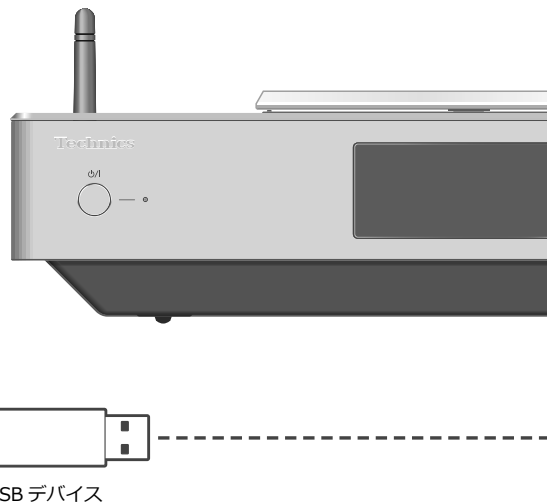
2 [USB] を押して入力ソースを「USB」に切り換える

- ・フォルダ / コンテンツ選択画面が表示されます。

3 [▲][▼] を押してコンテンツを選び、[OK] を押す

- ・さらに他の項目がある場合は、この操作を繰り返してください。

- ・[RETURN] を押すと、1 つ前の階層に戻ります。



再生中の操作

停止	■
一時停止	▶/II ・再開するには [▶/II] を押す
曲を飛ばす (スキップ)	◀◀ ▶▶
早送り・早戻し (サーチ)	◀◀ ▶▶ ・本体では、[◀◀][▶▶] を押したままにする
再生残り時間 などを見る	[INFO] ・押すたびに内容が切り換わる

- ・メディアやコンテンツによっては、機能しない場合があります。

くり返し聴く
(リピートプレイ)

1 [MENU] を押す

2 [▲][▼] を押して「Repeat」を選び、[OK] を押す

3 [▲][▼] を押して項目を選び、[OK] を押す

1-Track :

- 1 曲のみリピート再生 (「1 ↗」が表示されます)

All :

- フォルダ内の全曲をリピート再生 (「↗」が表示されます)

- ・入力ソースを「CD」(⇒ 25)、「DMP」(⇒ 33) に切り換えて、設定内容は保持されます。

順不同で聴く
(ランダムリピートプレイ)

1 [MENU] を押す

2 [▲][▼] を押して「Random」を選び、[OK] を押す

3 [▲][▼] を押して「On」を選び、[OK] を押す

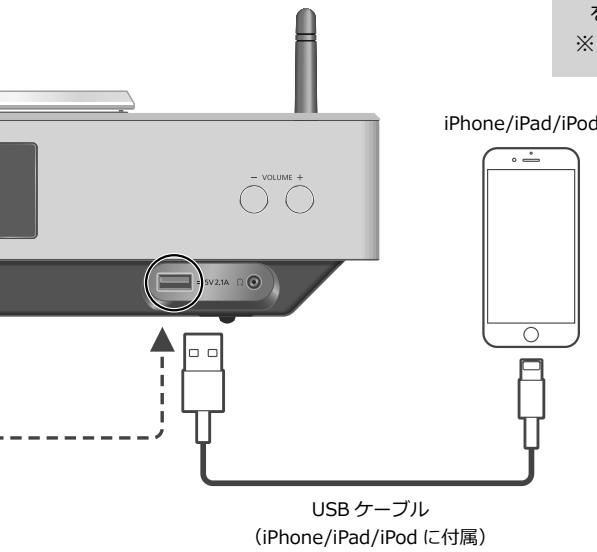
- ・フォルダ内の曲をランダムに繰り返し再生します。
(「RND」と「↗」が表示されます)

- ・ランダム再生中は前の曲にスキップできません。

- ・全曲を再生するまでに、一度再生した曲が繰り返し再生される場合があります。

- ・入力ソースを「CD」(⇒ 25)、「DMP」(⇒ 33) に切り換えて、設定内容は保持されます。

iPhone/iPad/iPod の音楽を再生する



対応する iPhone/iPad/iPod を USB ケーブル^{*}で本機に接続して、機器の音楽を再生したり、充電することができます。

- ・本機に対応した機種については、「対応メディアについて」(⇒ 44)をご覧ください。

* iPhone/iPad/iPod に付属の USB ケーブルを使用してください。

1 iPhone/iPad/iPod を本機に接続する

2 [USB] を押して入力ソースを「USB」に切り換える

- ・USB 端子（USB-A）に iPhone/iPad/iPod が接続されている場合、表示が「iPod_Port」に切り換わります。

3 iPhone/iPad/iPod を操作して音楽を再生する

再生中の操作

停止	■
一時停止	▶/ ・再開するには [▶/] を押す
曲を飛ばす (スキップ)	◀◀ ▶▶
早送り・早戻し (サーチ)	◀◀ ▶▶ ・本体では、[◀◀][▶▶] を押したままにする

・「リピートプレイ」、「シャッフル」について (⇒ 34)

お知らせ

- ・動作の表示は、iPhone/iPad/iPod の画面で確認できます。
- ・iPhone/iPad/iPod の機種またはそのバージョンによっては、機能しなかったり、動作や表示が通常と異なる場合があります。できるだけ最新のバージョンをご使用ください。

詳しくは、下記のサイトをご確認ください。

jp.technics.com/support/

充電する

iPhone/iPad/iPod を本機に接続すると、自動的に充電が始まります。

- ・iPhone/iPad/iPod を本機に接続時、本機が電源「切」状態では充電は始まりません。充電を行うときは、本機の電源を入れて、充電が始まったことを確認してください。
- ・充電が完了したかどうかは、iPhone/iPad/iPod の画面でご確認ください。

お知らせ

- ・電源「切」状態で充電しているときは、本機の表示窓に「iPod Charging」と表示されます。また、電源インジケーターが赤色に点灯します。
- ・iPhone/iPad/iPod の充電が一度完了すると、自然放電により電池が消耗しても追加充電されません。
- ・iPhone/iPad/iPod の電池が切れている状態で充電を行う場合は、本機の電源を入れて iPhone/iPad/iPod を接続し、iPhone/iPad/iPod の電源が入るまで本機の電源を切らないでください。

Bluetooth® 機器の音楽を再生する

Bluetooth® に対応した機器を本機に登録して、機器の音楽を再生することができます。

- Bluetooth® 機器の詳細は、機器に付属の説明書をお読みください。



■登録・接続する

- 本機と Bluetooth® 機器の電源を入れ、機器を本機に近づける。
- Bluetooth® 機器の Bluetooth® 機能を有効にする。
- 本機と他の Bluetooth® 機器がすでに接続されている場合、その機器の接続を解除してください。(⇒ 29)

1 [ -PAIRING] を押して入力ソースを「Bluetooth」に切り換える

2 [MENU] を押す

3 [▲][▼] を押して「Pairing」を選び、[OK] を押す

4 [▲][▼] を押して「Yes」を選び、[OK] を押す

- 表示窓に「Pairing」と表示され、登録待機状態になります。

5 Bluetooth® 機器側で Bluetooth® の接続画面などを開き、「SC-C500」を選んで接続する

- 接続された機器名が表示窓に表示されます。
- 「SC-C500」が表示される前に MAC アドレス(例：6C:5A:B5:B3:1D:0F) が表示される場合があります。

お知らせ

- 入力ソースが「Bluetooth」のとき [ -PAIRING] を押したままにすることで、登録待機状態にすることもできます。
- パスキーの入力を要求された場合は「0000」(ゼロ 4 つ) を入力してください。
- 登録できる Bluetooth® 機器は最大 8 台です。最大登録数を超えて登録すると、Bluetooth® 接続した順番が古いものから上書きされるため、機器の登録が解除されることがあります。再度お使いいただくには、登録をやり直してください。

■機器を再生する

1 [ -PAIRING] を押して入力ソースを「Bluetooth」に切り換える

- 表示窓に「Ready」と表示されます。

2 Bluetooth® 機器側で Bluetooth® の接続画面などを開き、「SC-C500」を選んで接続する

- 接続された機器名が表示窓に表示されます。

3 Bluetooth® 機器側を操作して音楽を再生する

お知らせ

- 同時に接続できる Bluetooth® 機器の台数は 1 台です。
- 入力ソースを「Bluetooth」に切り換えると、本機は最後に接続していた Bluetooth® 機器と接続しようします。(この時、表示窓に「Linking」と表示されます)

再生中の操作



Bluetooth® 機器

停止	■
一時停止	▶/II ・再開するには [▶/II] を押す
曲を飛ばす (スキップ)	◀◀ ▶▶
早送り・早戻し (サーチ)	◀◀ ▶▶ ・本体では、[◀◀][▶▶] を押したままにする

お知らせ

- ・本機と Bluetooth® 機器を接続し、本機のリモコンまたは本体の操作タッチパネルで操作する場合、Bluetooth® 機器が AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) に対応している必要があります。お使いの機器やその状態によっては、操作できない場合があります。
- ・動画コンテンツを再生する場合、本機の音声が Bluetooth® 機器の映像よりも遅れることができます。

通信モードを切り換える

1 [Bluetooth® -PAIRING] を押して入力ソースを「Bluetooth」に切り換える

- ・本機と他の Bluetooth® 機器がすでに接続されている場合、その機器の接続を解除してください。

2 [MENU] を押す

3 [▲][▼] を押して「Link Mode」を選び、 [OK] を押す

4 [▲][▼] を押してモードを選び、 [OK] を押す

Mode1 :

通信の安定性を重視

Mode2 :

音質を重視（お買い上げ時の設定）

お知らせ

- ・音が途切れる場合は「Mode1」に切り換えてみてください。
- ・ワンセグ対応の携帯電話等によっては、その機器の仕様や設定により、音声が再生されなかったり、ノイズが発生する場合があります。その場合、本機の通信モードを「Mode1」に設定することで改善される場合があります。

接続を解除する

1 [MENU] を押す

2 [▲][▼] を押して「Disconnect?」を選び、 [OK] を押す

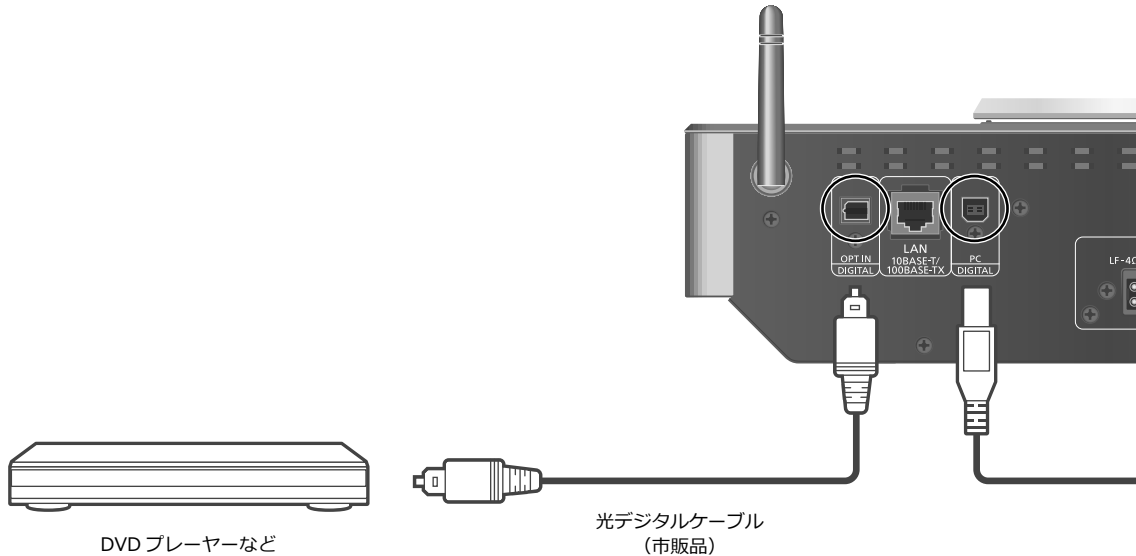
3 [▲][▼] を押して「Yes」を選び、 [OK] を押す

お知らせ

- ・「Bluetooth」以外の入力ソースが選ばれると、Bluetooth® 機器の接続が解除されます。

光デジタル出力機器の音楽を再生する

DVD プレーヤー機器などを光デジタルケーブル（市販品）で本機に接続して、機器の音楽を再生することができます。

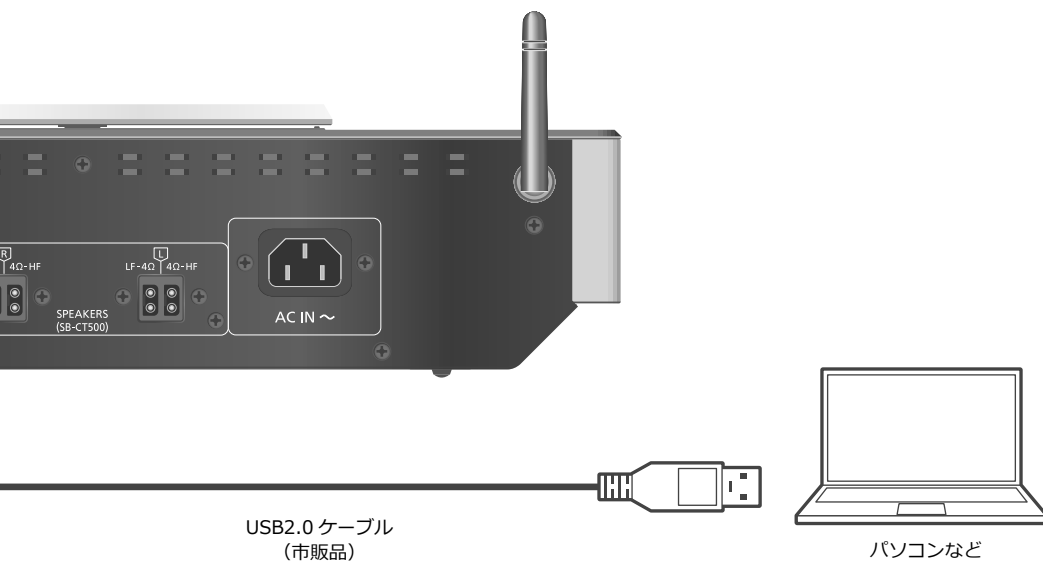


- 1 本機の電源コードを抜く
- 2 DVD プレーヤーなどを本機に接続する
- 3 本機と電源コードを接続する (⇒ 17)
- 4 [↓] を押して電源を入れる
- 5 [>SELECT<] を押して
入力ソースを「OPT」に切り換える
- 6 接続した機器側を操作して音楽を再生する

お知らせ

- 本機のデジタル音声入力は、以下のリニア PCM 信号のみに対応しています。詳しくは接続機器の説明書をご確認ください。
 - サンプリング周波数 :
 - 32、44.1、48、88.2、96 kHz
 - 量子化ビット数 :
 - 16、24 bit

パソコンなどを USB ケーブル（市販品）で本機に接続して、機器の音楽を再生することができます。



■準備する

パソコンと接続する場合、接続前に下記の操作を行ってください。

- ・パソコンの推奨 OS については下記をご確認ください。（2015 年 10 月現在）
Windows 7、Windows 8、Windows 8.1、Windows 10
OS X 10.7、10.8、10.9、10.10、10.11

① ご使用のパソコンに専用 USB ドライバーソフトを下記 URL からダウンロード・インストールする（Windows OS のみ）
jp.technics.com/support/

② ご使用のパソコンに専用アプリケーション「Technics Audio Player」（無料）を下記 URL からダウンロード・インストールする
jp.technics.com/support/

1 本機の電源コードを抜く

2 パソコンなどを本機に接続する

3 本機と電源コードを接続する（⇒ 17）

4 [↓] を押して電源を入れる

5 [>SELECT<] を押して 入力ソースを「PC」に切り換える

6 接続したパソコンで専用アプリケーション「Technics Audio Player」（左記）を起動して、音楽を再生する

お知らせ

- ・再生可能なファイルについて（⇒ 49）

DLNA 機器の音楽を再生する

DLNA に対応したパソコンや NAS（ネットワーク・アタッチト・ストレージ）などの DLNA サーバー^{*}に保存した音楽を DLNA の機能を使って再生することができます。

^{*}音楽が記録された機器をサーバーといいます。

■準備する

- ネットワークに接続する。(⇒ 18)
- 接続する機器をご家庭でお使いのネットワークに接続する。
- Windows Media® Player をご使用の場合
 - Windows Media Player11 または 12 のライブラリやスマートフォンなどにコンテンツやフォルダを追加する。
 - Windows Media Player のプレイリストからは、ライブラリに保存されたコンテンツしか再生できません。
 - Windows Media Player は、ストリーミング再生をするための事前の設定が必要です。



本機から操作して DLNA サーバーのコンテンツを再生する

DLNA サーバーに保存された音楽を、本機（DMP/ デジタルメディアプレーヤー）から操作して再生することができます。

- 再生可能なフォーマットについて (⇒ 49)

- 1 [>SELECT<] を押して入力ソースを「DMP」に切り換える
 - サーバー選択画面が表示されます。
- 2 [▲][▼] を押して DLNA サーバーを選び、[OK] を押す
 - フォルダ / コンテンツ選択画面が表示されます。さらに他の項目がある場合は、この操作を繰り返してください。
 - サーバーの仕様によって、異なった順番で表示されることがあります。
- 3 [▲][▼] を押して再生するコンテンツを選び、[OK] を押す

再生中の操作

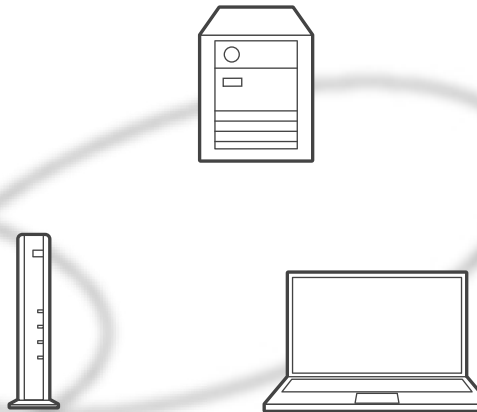
停止	■
一時停止	▶/■ • 再開するには [▶/■] を押す
曲を飛ばす (スキップ)	◀◀ ▶▶
早送り・早戻し (サーチ)	◀◀ ▶▶ • 本体では、[◀◀][▶▶] を押したままにする
再生残り時間 などを見る	[INFO] • 押すたびに内容が切り換わる

• ファイル形式によっては、機能しない場合があります。

お知らせ

- コンテンツ追加直後やサーバーの状態によっては、接続しているサーバーや保存されたコンテンツが表示されない、または誤って表示されることがあります。そのときは、しばらく待ってから、手順 1 からやり直してください。

また、接続機器の説明書もお読みください。



くり返し聞く (リピートプレイ)

- 1 [MENU] を押す
 - 2 [▲][▼] を押して「Repeat」を選び、[OK] を押す
 - 3 [▲][▼] を押して項目を選び、[OK] を押す
- 1-Track :**
1曲のみリピート再生（「1 ↻」が表示されます）
- All :**
フォルダ内の全曲をリピート再生（「↻」が表示されます）
- ・入力ソースを「CD」（⇒ 25）、「USB」（⇒ 26）に切り換えて、設定内容は保持されます。

順不同で聞く (ランダムリピートプレイ)

- 1 [MENU] を押す
 - 2 [▲][▼] を押して「Random」を選び、[OK] を押す
 - 3 [▲][▼] を押して「On」を選び、[OK] を押す
- ・フォルダ内の曲をランダムに繰り返し再生します。（「RND」と「↻」が表示されます）
 - ・ランダム再生中は前の曲にスキップできません。
 - ・全曲を再生するまでに、一度再生した曲が繰り返し再生される場合があります。
 - ・入力ソースを「CD」（⇒ 25）、「USB」（⇒ 26）に切り換えて、設定内容は保持されます。

専用アプリ「Technics Music App」を使って操作する

お使いのスマートフォンやタブレットに専用アプリケーション「Technics Music App」（無料）をインストールすると、様々な機能を使って本機を操作することができます。詳しくは下記をご覧ください。
jp.technics.com/support/

DMC から操作して DLNA サーバーのコンテンツを再生する

DMC（デジタルメディアコントローラー）対応機器を操作して、DLNA サーバーの音楽を本機（DMR/ デジタルメディアレンダラー）から再生できます。

1 [↓] を押して電源を入れる

2 DMC 対応機器を操作する

- ・初期設定の機器（レンダラー）名は「Technics SC-C500 ***** *^{1, 2}」と表示されます。
- ・接続機器の設定および操作方法については、機器の説明書をお読みください。

お知らせ

- ・他の入力ソースで再生中のときでも、DMC から操作すると、DLNA サーバーの再生が優先されます。
 - ・DLNA 接続に関する最新のサポート情報は下記のサイトをご覧ください。
jp.technics.com/support/
 - ・コンテンツや接続している DLNA 機器によっては、一部の操作ができなかったり、再生できない場合があります。
 - ・すべての DMC アプリの動作を保証するわけではありません。「Technics Music App」のご使用をお勧めします。
- ※ 1 機器によって固有の番号が表示されます。
- ※ 2 「Friendly Name」から、機器の名前を変更できます。（⇒ 23）

AirPlay で音楽を再生する

iOS 機器などに保存した音楽を、AirPlay の機能を使って再生することができます。

- AirPlay は、iOS 4.3.3 以降を搭載した iPhone、iPad、iPod touch、OS X Mountain Lion 以降を搭載した Mac、iTunes 10.2.2 以降を搭載した PC で動作します。

■準備する

- ネットワーク設定をする。(⇒ 18)
- iOS 機器やパソコンを、ご家庭でお使いのネットワークに接続する。

1 (iOS 機器 (iPhone、iPad、iPod touch など) のとき)

- 「**iPod**」または「**ミュージック**」アプリを開く
(パソコンのとき)
「iTunes」を開く

2 AirPlay アイコン  を選び、スピーカーを選ぶ

- 初期設定のスピーカー名は「Technics SC-C500 *****」^{*1, 2}と表示されます。

3 音楽を再生する

- 音を出す前に iOS 機器や iTunes の音量が適切か確かめてください。
- 初めてご使用になるときは iOS 機器や iTunes の音量を絞ってください。
- 再生開始後、実際に音声が出るまで少し時間がかかります。
※ 1 機器によって固有の番号が表示されます。
※ 2 「Friendly Name」から、機器の名前を変更できます。(⇒ 23)

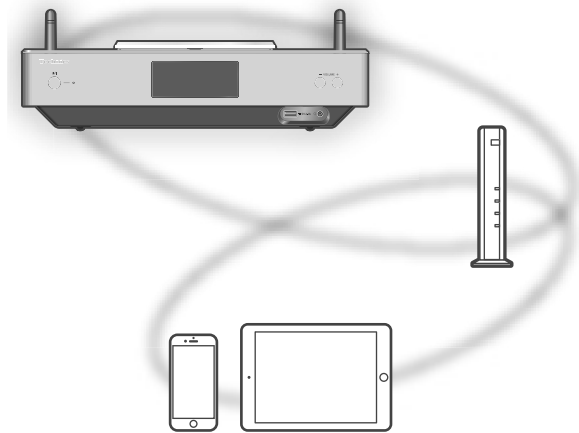
再生中の操作

停止	■
一時停止	▶/II ・再開するには [▶/II] を押す
曲を飛ばす (スキップ)	◀◀ ▶▶

- iOS 機器や iTunes でも操作することができます。

お知らせ

- iOS 機器や iTunes の音量を変えると、本機の音量も変わります。(iTunesをお使いのときは設定が必要です。)
- 他の入力ソースで再生中のときでも、AirPlay の再生が優先されます。
- iOS や iTunes のバージョンによっては、AirPlay 再生中に入力ソースを切り換えたり、本機の電源を切 / 入したりすると、次回に AirPlay の再生ができないことがあります。そのときは手順 2 でいつたん別のスピーカーを選んでから、本機を選び直してください。
- iTunes で動画を再生しているときは、本機から AirPlay の再生ができないことがあります。



くり返し聴く (リピートプレイ)

1 [MENU] を押す

2 [▲][▼] を押して「Repeat」を選び、[OK] を押す

3 [▲][▼] を押して設定し、[OK] を押す

- 設定内容は iOS 機器や iTunes の画面で確認してください。

- iOS 機器や iTunes からも設定できます。

順不同で聴く (シャッフル)

1 [MENU] を押す

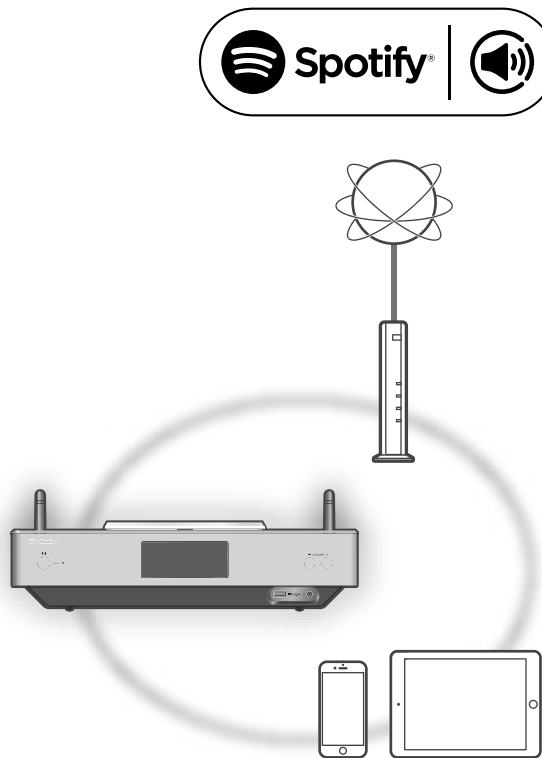
2 [▲][▼] を押して「Shuffle」を選び、[OK] を押す

3 [▲][▼] を押して設定し、[OK] を押す

- 設定内容は iOS 機器や iTunes の画面で確認してください。

- iOS 機器や iTunes からも設定できます。

本機は音楽ストリーミングサービス（Spotify）に対応しています。



■準備する

- Spotify Premium の登録が必要です。詳しくは下記のサイトをご確認ください。
www.spotify.com/jp/connect/
- ネットワーク設定をする。（⇒ 18）
(インターネットに繋がったネットワークに接続してください)
- 接続する機器をご家庭でお使いのネットワークに接続する。

- 1 お使いの機器（スマートフォンやタブレットなど）から「Spotify」アプリを開き、再生する音楽を探す
- 2 楽曲のカバーアートを選択し、再生画面を開く
- 3 アイコン「」を選択する
- 4 出力先のスピーカーとして本機を選択する

お知らせ

- 初期設定のスピーカー名は「Technics SC-C500 ***** ※^{1, 2}」と表示されます。
 - ご利用には登録が必要です。
 - Spotify Premium には利用料がかかります。
 - サービス内容やアイコン、仕様は予告なく変更・停止する場合があります。
- ※ 1 機器によって固有の番号が表示されます。
- ※ 2 「Friendly Name」から、機器の名前を変更できます。（⇒ 23）

本機の設定を変更する

好みに合わせて音質を調整したり、いろいろな機能の設定ができます。

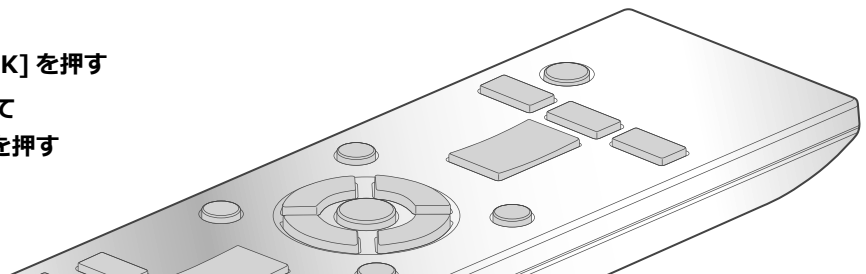
1 [SETUP] を押す

2 [▲][▼] を押して

設定するメニューを選び、[OK] を押す

3 [▲][▼][◀][▶] を押して

項目や設定値を選び、[OK] を押す



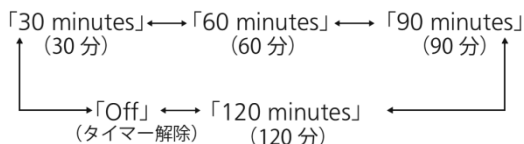
低音域・中音域・高音域を調整する 「Tone Control」

出力する音声の強弱を「BASS」(低域)、「MID」(中域)、「TREBLE」(高域)ごとに調整することができます。

- 有効にするときは「On (adjustment)」を選択してください。
- 各レベルはそれぞれ「- 10」から「+ 10」まで調整できます。
- 「On (adjustment)」に設定すると、「TONE」が表示されます。

おやすみタイマー 「SLEEP」

指定した時間が経過すると、自動的に再生を停止し、電源が切れます。



電源の切り忘れを防ぐ 「AUTO OFF」

無音の状態が約 20 分続き、その間ボタン操作などがなかった場合、電力を節約するため、自動的に電源「切」状態に切り換わります。

- お買い上げ時の設定は「Off」です。

お知らせ

- オートオフ機能を「On」に設定した場合、電源を切／入しても働きます。

本体イルミネーションを設定する 「ILLUMINATION」

電源が「入」の状態のとき、トップカバー内および本体前面下部のイルミネーションが点灯します。

- トップカバーが開いているときは、トップカバー内のイルミネーションは消灯します。
- お買い上げ時の設定は「Mode2」です。解除するには、「Off」を選んでください。

Mode1 :

トップカバー内と本体前面下部が常に点灯します。

Mode2 :

入力ソースが「CD」で、再生可能な CD が挿入されているとき、トップカバー内が点灯します。本体前面下部は、常に点灯します。

Off :

トップカバー内および本体前面下部のイルミネーションが消灯します。



電子音を設定する 「Beep」

操作タッチパネルを操作すると、電子音が鳴ります。

- お買い上げ時の設定は「On」です。
解除するには、「Off」を選んでください。

ネットワーク設定 「Network」

ネットワーク・スタンバイを 設定する 「Network Standby」

本機が電源「切」状態でもネットワーク接続機器用のスピーカーとして待機し、Spotify や AirPlay、DLNA 機能などをご使用のときに自動的に電源が入ります。

- お買い上げ時の設定は「Auto」です。

Auto :

ネットワークが接続された状態で電源を切った場合、待機状態になります。

On :

常に待機状態になります。

お知らせ

- 待機状態になっていると待機時消費電力が増えます。
- 「Network Standby」を「On」または「Auto」に設定して待機状態の場合、電源インジケーターが赤色に点灯します。

無線 LAN 機能の有効・無効を切り換える 「Wi-Fi」

Wi-Fi 機能の有効 / 無効を切り換えることができます。

- お買い上げ時の設定は「Off」です。

Wi-Fi 接続の信号レベルを確認する 「Signal Level」

Wi-Fi 接続の信号の度合いを確認できます。

- 「3」が安定した信号状態です。「2」および「1」のとき、または通信の途切れが発生するときは、本機や無線ブロードバンドルーター（アクセスポイント）の位置や角度を変えて、通信状態が良くなるか、お確かめください。
- 「0」のときは接続されていません。

表示文字を設定する 「E Asian Character」

曲名、アーティスト名などで表示される文字が意図した文字と異なる場合は、表示文字を切り換えることができます。

Type 1 (日本) :

日本語優先で表示します。（お買い上げ時の設定）

Type 2 (简体字) :

中国語（簡体）優先で表示します。

ファームウェアのバージョンを確認する 「F/W Version」

バージョン情報が表示されます。

本機の設定を変更する（続き）

ファームウェアを更新する 「F/W Update」

動作の改善や、新機能の追加のため、当社は本機のファームウェアを必要に応じて更新しています。これらのアップデートは無料でご利用できます。

- ・ファームウェアの更新内容（機能の変更および改善）については下記のサイトをご確認ください。
jp.technics.com/support/firmware/



ファームウェアの更新は約 15 分かかります。

ファームウェアの更新中は絶対に電源コードを抜かないでください。

更新中は「Updating □ %」などの進捗状況が表示されます。

（□は数字を表しています）

お知らせ

- ・お使いのインターネット環境などによっては、更新に時間がかかったり、インターネット接続ができない場合があります。

USB デバイスで更新する

■準備する

- ・サポートページよりバージョンアップ用のファームウェアをダウンロードし、バージョンアップ用 USB デバイスを作成する。
 - バージョンアップ用 USB デバイスの作成方法は、下記のサイトをご確認ください。
jp.technics.com/support/firmware/

- 1 **バージョンアップ用 USB デバイスを本体に接続する**
- 2 **[SETUP] を押す**
- 3 **[▲][▼] を押して「F/W Update」を選び、[OK] を押す**
- 4 **[▲][▼] を押して「USB」を選び、[OK] を押す**
- 5 **[▲][▼] を押して「Yes」を選び、[OK] を押す**
 - ・更新中は「Updating □ %」などの進捗状況が表示されます。（□は数字を表しています）
 - ・更新が完了すると「Success」と表示されます。
- 6 **「Success」が表示されたら、電源プラグを抜く**
- 7 **3 分以上たってから、電源プラグを差し込む**

お知らせ

- ・お使いの USB デバイスによっては、更新に時間がかかる場合があります。

お知らせ

- ・ファームウェアの更新中は他の操作はできません。
- ・本機のファームウェアが最新のときは、「Firmware is Up To Date」と表示されます。（更新の必要はありません）
- ・ファームウェアを更新すると、本機の設定が初期化される場合があります。

ネットワーク経由で更新する

■準備する

- ・ネットワークに接続する。（⇒ 18）（インターネットに繋がったネットワークに接続してください）

- 1 **[SETUP] を押す**
- 2 **[▲][▼] を押して「F/W Update」を選び、[OK] を押す**
- 3 **[▲][▼] を押して「Internet」を選び、[OK] を押す**
- 4 **[▲][▼] を押して「Yes」を選び、[OK] を押す**
 - ・更新中は「Updating □ %」などの進捗状況が表示されます。（□は数字を表しています）
 - ・更新が完了すると「Success」と表示されます。
- 5 **「Success」が表示されたら、電源プラグを抜く**
- 6 **3 分以上たってから、電源プラグを差し込む**

故障かな?と思ったら以下の項目を確かめてください。それでも直らないときや、ここに記載のない症状のときはお買い上げの販売店にご相談ください。

本機の温度上昇について

本機使用中は温度が高くなります、性能・品質には問題ありません。

ファームウェアを 更新していますか?

本機の動作を改善するために、ファームウェアは必要に応じて更新されています。(⇒ 38)

本機の設定をお買い上げ時の状態 (工場出荷設定)に戻すには

本機の動作がおかしいと思われる場合、一度お買い上げ時の状態に戻してみると、症状が改善されることがあります。

- 1 [SETUP] を押す**
- 2 [▲][▼] を押して「Initialization」を選び、
[OK] を押す**
- 3 [▲][▼] を押して「Yes」を選び、
[OK] を押す**
 - 確認画面が表示されます。次の手順で「Yes」を選ぶと、リモコンモードなどのすべての設定が、お買い上げ時の設定に戻ります。
- 4 [▲][▼] を押して「Yes」を選び、
[OK] を押す**

共通

本機が操作を受け付けなくなった、 正常に動作しなくなった

- 各種安全装置が働いていることがあります。
 - ① 本体の [⏻/I] を押し、電源を切る
 - 切れない場合は、約 5 秒以上押したままにすると強制的に切れます。
 - (それでも切れない場合は、電源コードをコンセントから抜き、約 3 分後再びコンセントに差し込む)
 - ② 本体の [⏻/I] を押し、電源を入れる
 - (起動に時間がかかる場合があります)
- 上記の操作を行っても操作できないときは、お買い上げの販売店にご相談ください。
- リモコンが正しく働いていないこともあります。
(⇒ 42)

再生中に「ブーン」という音がする

- 接続コードの近くに他の電気機器の電源コードや蛍光灯がありませんか。他機器の電源を切るか、本機からできるだけ離してください。
- 電源プラグを逆に差し換えてみてください。
- テレビの近くなど磁気の強い場所では、音声の品質が影響を受ける場合があります。本機をそのような場所から離してみてください。
- 通話中の携帯電話など、強度の高い電波を発する機器が近くにある場合、ノイズを出力する場合があります。

音声が正常に出力されない

- 本機、または接続機器の音量を調整してください。
- 入力端子と出力端子を間違えて接続していませんか。
- スピーカーが正しく接続されているか確認してください。(⇒ 16)
- 電源を切ってから接続し直してください。
- 入力ソースを正しく選択してください。
- 接続ケーブルのプラグは奥まで差し込んでください。
- マルチチャンネルのコンテンツの再生には対応していません。
- 本機のデジタル音声入力端子は、リニア PCM 信号のみに対応しています。詳しくは接続機器の説明書をご確認ください。

再生が始まらない

- お使いの環境や接続機器の仕様によっては、少し時間がかかる場合があります。
- 再生可能なファイルか確認してください。(⇒ 49)

電源が突然切れる

- オートオフ機能が働いていませんか。(⇒ 36)
- 本機には温度上昇による損傷を防ぐための保護回路が備わっています。長時間大きな音量で本機を使用すると、自動的に電源が切れる場合があります。温度が下がってから再度電源を「入」にしてください。(温度が下がるまで約 3 分かかります)

本機の設定が初期化される

- ファームウェアを更新すると、本機の設定が初期化される場合があります。

CD

本体表示窓が変わらない、再生が始まらない

- CD が傷ついていたり、汚れていたりしませんか。(⇒ 44)
- 寒いところから急に暖かいところに持ってきたなど、急激な温度差で、レンズ部に「つゆつき」が生じることがあります。故障の原因になりますので、「つゆつき」が起こりそうなときは、部屋の温度になじむまで(約 2 ~ 3 時間)、電源を切ったまま放置してください。
- ファイナライズしていない CD-R、CD-RW は再生することができません。
- 本機は、WMA/MP3 を再生できません。本機で再生できる CD については「対応メディアについて」(⇒ 44)をご覧ください。

再生が始まるまでに時間がかかる

- 曲数の多い CD の場合、読み込みに時間がかかることがあります。

USB

USB デバイスを接続しても認識されない

- ご使用の USB デバイスが他の機器で認識できるか確認してください。

[▶/II] を押しても再生が始まらない

- 音楽ファイルのフォーマットをご確認ください。(⇒ 49)

操作に時間がかかる

- 容量の大きい、または曲数やフォルダ数の多い USB デバイスの場合、操作に時間がかかることがあります。

iPhone/iPad/iPod

接続しても認識されない、操作できない

- 正しい入力ソースを選んでいますか。「USB」を選んでください。(⇒ 27)
- iPhone/iPad/iPod の接続方法は正しいですか。(⇒ 27)
- iPhone/iPad/iPod の電池が切れていませんか。iPhone/iPad/iPod を充電してから(⇒ 27)、接続をやり直してください。
- iPhone/iPad/iPod の電源を切 / 入してから、接続をやり直してください。

充電が始まらない

- 本機の電源が「切」になっていますか。本機の電源を「入」にして、充電が始まったことを確認してから「切」にしてください。
- 電池の切れた iPhone/iPad/iPod を充電する場合
 - iPhone/iPad/iPod を本機に接続時は本機の電源を入れてください。また、iPhone/iPad/iPod の操作ができるようになるまでは本機の電源を切らないでください。

Bluetooth®

Bluetooth® 機器が登録できない

- Bluetooth® 機器の状態を確かめてください。

Bluetooth® 機器と無線接続されない

- Bluetooth® 機器が登録されていないか、Bluetooth® 機器から本機の登録情報が消去された可能性があります。登録をやり直してください。(⇒ 28)
- 本機が他の Bluetooth® 機器と接続されていませんか。他の Bluetooth® 機器の電源を切ってください。

Bluetooth® 機器と接続されているが、本機から音が出ない

- お使いの Bluetooth® 機器によっては音声出力を本機に設定しないと音が出ません。Bluetooth® 機器の説明書などを読みください。
- ワンセグ対応の携帯電話等によっては、その機器の仕様や設定により、音声が再生されなかったり、ノイズが発生することがあります。その場合、本機の通信モードを「Mode1」に設定することで改善されることがあります。(⇒ 29)

音が途切れる、音が飛ぶ、雑音が多い

- ・Bluetooth® 通信使用可能距離（約 10 m）を超えていませんか。本機と Bluetooth® 機器を近づけてください。
- ・本機と Bluetooth® 機器間に障害物がありませんか。障害物を避けてください。
- ・電子レンジや 2.4 GHz 帯の電波を使用するコードレス電話などを同時にご使用の場合、通信が途切れることがあります。本機と Bluetooth® 機器を、それらの機器から離してお使いください。
- ・本機の通信モードを「Mode1」に設定してみてください。（⇒ 29）

PC

パソコンが本機を認識しない

- ・動作環境を確認してください。（⇒ 31）
- ・パソコンを再起動して本機の電源を入れ直してから、USB ケーブルを再度接続してください。
- ・本機と接続するパソコンの USB 端子を変更してください。
- ・ご使用のパソコンが Windows の場合は、専用 USB ドライバーをインストールしてください。

ネットワーク

ネットワークに接続できない

- ・ネットワーク接続や設定は正しいですか。（⇒ 18）
- ・無線 LAN 機能が無効になっている場合は、設定を有効にするか、有線 LAN 接続してください。
- ・本機は WPA2™ の Wi-Fi セキュリティ方式に対応しています。
本機をネットワーク接続する際は、WPA2™ に対応している無線ブロードバンドルーターをお使いください。ルーターが対応するセキュリティ方式や、設定の変更についてはルーターの説明書をご覧になるか、インターネットサービス業者にお問い合わせください。
- ・ルーターの設定でマルチキャストを有効にしてください。
- ・ルーターによっては WPS ボタンで接続できない場合があります。他の接続方法をお試しください。（⇒ 18）
- ・無線 LAN の電波環境や干渉が原因で接続できないことがあります。その場合は、他の接続方法をお試しください。解決しない場合は、有線 LAN で接続してください。（⇒ 18）
- ・LAN ケーブルの抜き差しは電源コードを取り外した状態で行ってください。

本機を接続機器のスピーカーとして設定できない

- ・接続機器が本機と同じネットワークに接続されているか確認してください。
- ・接続機器のネットワーク接続を切／入してから、本機と接続し直してください。
- ・無線ブロードバンドルーターの電源を切／入してください。
- ・本機の電源を切／入してから、再度本機を接続機器のスピーカーとして選択してください。

再生が始まらない、音が途切れる

- ・スピーカーと本体との距離を離してみてください。
- ・電子レンジや 2.4 GHz 帯の電波を使用するコードレス電話などを同時にご使用の場合、通信が途切れることがあります。本機と機器を離してお使いください。
- ・お使いの無線ブロードバンドルーターが 5 GHz 帯の電波に対応している場合、5 GHz 帯の電波での接続をお試しください。
- ・5 GHz 帯に変更するにはインターネットブラウザを使う接続をやり直してください。（⇒ 22）
手順 5 で 5 GHz 帯の電波のネットワーク名（SSID）を選んでください。
- ・金属キャビネットの中など電波を遮るようなところに本機を置かないでください。
- ・再生が中断された場合は、接続機器の再生状態を確認してください。
- ・本機とルーターを近づけてご使用ください。
- ・「Signal Level」で Wi-Fi 接続の信号の度合いを確認し、ルーターの位置などを調整してください。（⇒ 37）
- ・複数の無線機器がルーターに接続されているときは、使用していない機器の電源を切るか、同時に複数の機器を使用するのを控えてください。
- ・接続機器のネットワーク接続を切／入してから、本機と接続し直してください。
- ・無線ブロードバンドルーターの電源を切／入してください。
- ・iOS や iTunes のバージョンによっては、AirPlay 再生中に入力ソースを切り換えたり、本機の電源を切／入したりすると、次回に AirPlay の再生ができないことがあります。そのときは iOS 機器や iTunes でいったん別のスピーカーを選んでから、本機を選び直してください。（⇒ 34）
- ・これらの方針で解決しない場合は、有線 LAN（LAN 端子）で接続できる機器は、LAN ケーブルで接続し直してください。（本機や NAS、DLNA サーバーなど）

DLNA サーバーが表示されない、

保存されたコンテンツが表示されない

- ・状態によっては、正しく表示されないことがあります（例えば、コンテンツ追加直後など）。しばらく待つてから、やり直してください。また、DLNA サーバーの説明書もご覧ください。

パソコンに保存してある音楽ファイルが見つからない

- ・ネットワーク経由で音楽ファイルを再生する場合、ネットワークサーバーに登録されていない音楽ファイルは表示されません。ネットワークサーバーの説明書を確認してください。

Spotify

再生が始まらない、音が途切れる

- ・ネットワークの状況によっては、再生が正常にできないことがあります。
- ・インターネットのご利用環境や接続回線の混雑状況などにより、音声が途切れたり、再生が始まるまでに時間がかかる場合があります。
- ・国や地域の制約等により、再生できないことがあります。
- ・ネットワークサービスは、予告なく変更・停止する場合があります。

表示文字が正しくない

- ・Spotify から配信される曲名などは本機で正しく表示されない場合があります。

リモコン

リモコン操作ができない

- ・電池が消耗している場合は電池を交換してください。
(⇒ 14)
- ・本体の受信部とリモコンの間に障害物がありませんか。
(⇒ 12)
- ・本機とリモコンのリモコンモードが異なっている場合は、リモコンのリモコンモードを本機と合わせてください。
(⇒ 15)

本機のリモコン操作で他の機器が誤動作する、

他の機器のリモコンで本機が誤動作する

- ・他の機器が干渉しないように、本機とリモコンのリモコンモードを変更してください。
(⇒ 15)

表示窓

①

本機で再生できないファイルを表すアイコンです。(タイトル名の先頭に表示されます。)

- ・再生できるファイルを選択してください。
- ・再生可能なファイルについて
(⇒ 49)

AUTO OFF

本機の使用が約 20 分間ない場合、オートオフ機能
(⇒ 36) が働き、電源が切れます。取り消すときは、
[OK]などを押してください。

Checking Device

接続した iPhone/iPad/iPod、または USB デバイスを確認中です。

- ・表示が消えてから操作を行ってください。

Connect to Network

- ・ネットワークに接続し、ネットワーク経由でファームウェアの更新が始まるをお待ちください。
(⇒ 38)

Connect USB Device

- ・サポートページよりバージョンアップ用のファームウェアをダウンロードしてバージョンアップ用 USB デバイスを作成し、接続してください。
(⇒ 38)

Download Fail

ファームウェアのダウンロードに失敗しました。
ネットワークがインターネットに接続されていません。

- ・しばらく待ってから、やり直してください。
- ・お使いの無線ブロードバンドルーター（アクセスポイント）がインターネットに接続されているか、確かめてください。

Empty

曲の入っていないフォルダを選択しています。

- ・フォルダに曲を入れてから、操作をやり直してください。

ネットワーク上にサーバーが存在しません。

- ・サーバーが本機と同じネットワークに接続されていることを確かめてから、本機との接続をやり直してください。
(⇒ 18)

Error

誤った操作をしています。

- ・操作をやり直してください。

Fail

ネットワークの設定に失敗しました。

- ・手順を確認し、ネットワークの設定をやり直してください。
(⇒ 18)

Firmware update is available

ファームウェアの更新（無料）が可能です。

- ① [OK] を押す

- ② [▲][▼] を押して「Yes」を選び、[OK] を押す
更新中は「Updating □ %」などの進捗状況が表されます。（□は数字を表しています）

- ・ファームウェアの更新中は絶対に電源コードを抜かないでください。
(⇒ 38)
- ・更新が完了すると「Success」と表示されます。
- ③ 「Success」が表示されたら電源プラグを抜き、その後 3 分以上たってから、電源プラグを差し込む
- ・ファームウェアの更新内容については下記のサイトをご確認ください。
jp.technics.com/support/firmware/

F □□ (□は数字を表しています)

異常が発生しました。（本システムは異常を検出すると、保護回路が働いて、電源を自動的に切る場合があります）

- ・異常に暑い場所で使用していませんか。
- ・しばらく待ってから再び電源を入れてください。（保護回路の動作が解除されます）

それでも同じ現象が起こる場合は、電源プラグを抜いてお買い上げの販売店にご相談ください。

Load Fail

接続した USB デバイスにバージョンアップ用のファームウェアがありません。

- ・バージョンアップ用のファームウェアを USB デバイスにダウンロードしてください。 (⇒ 38)

No Device

USB デバイスが接続されていません。

- ・再生できる USB デバイスを接続してください。
(⇒ 26)

No Disc

CD が入っていません。または、曲の入っていない CD-R などがあります。

- ・再生できる CD を入れてください。 (⇒ 24)

No Network Available

ネットワークに接続されていません。

- ・ネットワークの接続を確かめてください。 (⇒ 18)

No Play

再生できない CD です。

- ・再生できる CD に取り換えてください。 (⇒ 44)

Not Valid

操作された機能は現在使用できません。

- ・手順や設定を確かめてください。

PGM Full

プログラム曲数が 24 曲を超えるようとしています。

- ・これ以上のプログラムはできません。

Please Wait

電源操作時などに表示されます。(最大 1 分半ほど)

- ・表示が消えるまでお待ちください。

Reading

CD の情報を読み込んでいます。

- ・「Reading」が消えてから操作してください。

Remote Mode

本体の操作タッチパネルおよびリモコンで再生操作ができません。(本機を DMR として音楽を再生する場合など)

- ・接続している機器側で再生操作を行ってください。

Searching

ネットワークの DLNA サーバーを確認中です。

- ・表示が消えてから、操作を行ってください。

U30 REM 1/U30 REM 2

リモコンモードの設定が本機と合っていません。

- ・リモコンモードを変更してください。 (⇒ 15)

Unlocked

機器が接続していない状態で「PC」「OPT」を選んでいます。

音声信号のサンプリング周波数などが正しく入力できていません。

- ・接続を確かめてください。 (⇒ 30、31)

- ・再生可能なファイルについて (⇒ 49)

USB Over Current Error

iPhone/iPad/iPod、または USB デバイスに過大な電流が流れていることを検出しました。iPhone/iPad/iPod、または USB デバイスを本機から取り外して、接続をやり直してください。 (⇒ 26、27)

- ・電源を切／入してください。

Wi-Fi Setup

無線 LAN 接続の設定がはじまります。無線 LAN 接続する場合は、「On」を選んで [OK] を押してください。Wi-Fi 機能が有効になります。 (⇒ 19)

- ・無線 LAN 接続しない場合は、「Wi-Fi Setup」画面で「Off」を選んで [OK] を押してください。

Hub Device Not Supported/Not Supported/ Device Not Recognized/ USB Device Not Supported

対応していない iPhone/iPad/iPod、または USB デバイスです。iPhone/iPad/iPod、または USB デバイス内のファイルが再生できないフォーマットです。

- ・iPhone/iPad/iPod、または USB デバイスが対応している機種かどうか、確認してください。
- ・iPhone/iPad/iPod の電源を入れ直し、接続をやり直してください。
- ・再生可能なファイルについて (⇒ 49)

ネットワークサービスについて

サービス事業者が提供するサービス内容は、サービス提供会社の都合により、予告なく変更や終了することがあります。サービスの変更や終了にかかるいかなる損害、損失に対しても当社は責任を負いません。

CD

■使用できる CD

-  マークの付いた CD

- CD-DA フォーマットで記録された音楽用の CD-R/CD-RW (ファイナライズ^{*}されたもの)
 - 記録状態によっては再生できない場合があります。
- ※ 音楽用 CD-R/CD-RW 再生対応機器で再生できるように処理すること。

■使用できない CD

- ハート型など、特殊形状の CD (故障の原因になります。)

■使用を保証していない CD

- 違法にコピーしたディスクや規格外ディスク
- DualDisc (デュアルディスク：両面に音楽や映像などの情報が書き込まれたディスク)

■本機で再生できるディスクフォーマット

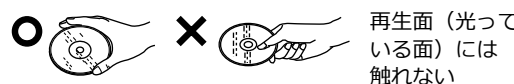
市販の音楽 CD (CD-DA)	○
CD-R/CD-RW (CD-DA)	○
CD-R/CD-RW (MP3)	×
CD-R/CD-RW (WMA)	×

■取り扱い上のお願い

CD そのものの破損や、機器の故障の原因ともなりますので、次のことをお守りください。

- 鉛筆やボールペンなどで字を書かない
- ディスククリーナーやシンナー、ベンジン、アルコールでふかない
- 紙やシール、ラベルを貼らない
- 傷つき防止用のプロテクターなどを使わない
- シールやラベルがはがれたり、のりがはみ出している CD は使わない

持ちかた



汚れたときは

- 水を含ませた柔らかい布でふき、あとはからぶきしてください。

再生面 (光っている面)



つゆがついたら

- 急に暖かい室内に持ち込んだときなど、つゆがついた場合は、乾いた柔らかい布でふいてください。

USB

- すべての USB デバイスとの接続を保証するわけではありません。
- 本機は FAT16、FAT32 形式でフォーマットされた USB デバイスに対応しています。
- 本機はハイスピード USB (USB2.0 準拠) に対応しています。
- USB ハブを経由した接続はできません。USB デバイスは本機に直接接続してください。
- USB 接続のカードリーダーライターは使用できません。
- 本機では USB デバイスへの録音はできません。
- 再生できないファイルがある場合は、保存しているファイルの一部を認識できない場合があります。
- 再生可能なフォーマットについて (⇒ 49)

iPhone/iPad/iPod

- iPhone/iPad/iPod のデータ管理について、当社では一切の保証をしておりません。
- 対応している iPhone/iPad/iPod (2015 年 6 月現在)
iPhone 6 Plus、iPhone 6、iPhone 5s、
iPhone 5c、iPhone 5、iPhone 4s
iPad Air 2、iPad Air、iPad (第 3 および第 4 世代)、
iPad 2、iPad mini 3、iPad mini 2、iPad mini
iPod touch (第 5 世代)
iPod nano (第 7 世代)

お願い

- iPod classic、iPod [第 4 世代 (カラーディスプレイ)、第 5 世代 (ビデオ)]、iPod nano (第 1 世代) は接続しないでください。

音のエチケット

楽しい音楽も時と場所によっては気になるものです。適度の音量にして隣り近所へ配慮しましょう。
特に静かな夜間には窓を閉めたり、ヘッドホンをご使用になるのも一つの方法です。



音のエチケット
シンボルマーク

無線機能使用上のお願い

■使用周波数帯

内蔵無線機器は 2.4 GHz 帯の周波数帯を使用しますが、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、下記事項に留意してご使用ください。

■周波数表示の見方

周波数表示は、定格銘板に記載しています。

① 2.4	DS/OF4	③ ④ ⑤ ⑥ 2.4	FH1	① 2.4 GHz 帯を使用 ② 2.400 GHz ~ 2.4835 GHz の全帯域を使用 ③ 变調方式が DSSS と OFDM 方式 ④ 電波干渉距離 40 m 以下 ⑤ 变调方式が FH-SS 方式 ⑥ 電波干渉距離 10 m 以下
②		②		

この機器の使用周波数帯域では、電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、工場の製造ラインなどで使用される移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）および特定小電力無線局（免許を要しない無線局）、ならびにアマチュア無線局（免許を要する無線局）が運用されています。

1. この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局ならびにアマチュア無線局が運用されていない事を確認してください。
2. 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、すみやかに使用周波数を変更するか、または電波の使用を停止したうえ、下記連絡先にご連絡いただき、混信回避のための処置など（例えば、パーティションの設置など）についてご相談してください。
3. その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きた時は、次の連絡先へお問い合わせください。

連絡先：パナソニック
DIGA(ディーガ)・オーディオ
ご相談窓口（⇒ 51）

■機器認定

内蔵無線機器は、電波法に基づく技術基準適合証明を受けていますので、無線局の免許は不要です。ただし、内蔵無線機器に以下の行為を行うことは、電波法で禁止されています。

- ・分解 / 改造する
- ・定格銘板を消す / はがす
- ・5 GHz 帯無線 LAN を使って屋外で通信を行う

■使用制限

内蔵無線機器の使用に当たり、以下の制限がありますのであらかじめご了承ください。

制限をお守りいただけなかった場合、および内蔵無線機器の使用または使用不能から生ずる付随的な損害などについては、当社は一切の責任を負いかねます。

・日本国内でのみ使用できます。

・利用権限のない無線ネットワークには接続しないでください。

無線ネットワーク環境の自動検索時に利用する権限のない無線ネットワーク（SSID：ネットワークを識別するための名前）が表示されることがあります、接続すると不正アクセスと見なされるおそれがあります。

・磁場・静電気・電波障害が発生するところで使用しないでください。

次の機器の付近などで使用すると、通信が途切れたり、速度が遅くなることがあります。

- 電子レンジ
- デジタルコードレス電話機
- その他 2.4 GHz 帯の電波を使用する機器の近く（ワイヤレスオーディオ機器、ゲーム機など）
- 電波が反射しやすい金属物などの近く

・電波によるデータの送受信は、使用環境および設定内容によってはセキュリティが十分でない場合があり傍受される可能性があります。

- ・すべての Bluetooth® 機器との無線通信を保証するものではありません。
- ・無線通信する Bluetooth® 機器は、The Bluetooth SIG, Inc. の定める標準規格に適合し、認証を受けています。ただし、標準規格に適合している機器であれば、一部動作する場合がありますが、機器の仕様や設定により、接続できないことがあります。操作方法・表示・動作を保証するものではありません。
- ・Bluetooth® 標準規格に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、使用環境および設定内容によってはセキュリティが十分でない場合があります。ワイヤレス通信時はご注意ください。
- ・ワイヤレス通信時に発生したデータおよび情報の漏えいについて、当社は一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

■使用可能距離

見通し距離約 10 m 以内で使用してください。

間に障害物や近くに干渉機器がある場合や、人が間にに入った場合、周囲の環境、建物の構造によって使用可能距離は短くなります。上記の距離を保証するものではありませんのでご了承ください。

- ・放送局などが近くにあり周囲の電波が強すぎると、正常に動作しないことがあります。
- ・無線 LAN を使用中に Bluetooth® 機器の音が途切れたり雑音が入る場合は、無線 LAN のご使用をお控えください。

■用途制限

内蔵無線機器は一般用途を想定したものであり、ハイセイフティ用途※での使用を想定して設計・製造されたものではありません。ハイセイフティ用途に使用しないでください。

※ハイセイフティ用途：きわめて高度な安全性が要求され、直接生命・身体に重大な危険性を伴う用途のこと。

例：原子力施設における核反応制御 / 航空機自動飛行制御 / 航空交通管制 / 大量輸送システムにおける運航制御 / 生命維持のための医療機器 / 兵器システムにおけるミサイル発射制御、など

必要なとき

著作権について

本文で記載されている各種名称、会社名、商品名などは各社の商標または登録商標です。なお、本文中では TM、® マークは一部記載していません。



“Wi-Fi CERTIFIED™” ロゴは、“Wi-Fi Alliance®” の認証マークです。

Wi-Fi Protected Setup™ 認別のマークは、“Wi-Fi Alliance®” の認証マークです。

“Wi-Fi®” は、“Wi-Fi Alliance®” の登録商標です。

“Wi-Fi Protected Setup™”、“WPA™”、“WPA2™” は “Wi-Fi Alliance®” の商標です。



「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。

この製品と iPod、iPhone、iPad を使用する際、ワイヤレス機能に影響する場合があります。

AirPlay、iPad、iPhone、iPod、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。

iPad Air、iPad mini は、Apple Inc. の商標です。

iPhone の商標は、アイホン株式会社のライセンスにもとづき使用されています。

Google Play、Android は Google Inc. の商標です。

Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Windows Media、Windows ロゴは米国その他の国で米国 Microsoft Corporation の登録商標または商標になっています。

本製品は、Microsoft Corporation と複数のサードパーティの一定の知的財産権によって保護されています。本製品以外での前述の技術の利用もしくは配付は、Microsoft もしくは権限を有する Microsoft の子会社とサードパーティによるライセンスがない限り禁止されています。

Mac および OS X は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。

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、パナソニック株式会社は、これらのマークをライセンスに基づいて使用しています。

その他の商標およびトレードネームは、それぞれの所有者に帰属します。

DLNA, the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance.

MPEG Layer-3 オーディオコーディング技術は、Fraunhofer IIS および Thomson からライセンスを受けています。

FLAC Decoder

Copyright (C)

2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009 Josh Coalson

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Spotify のソフトウェアはこちらのサードパーティライセンスに準じます。

<https://developer.spotify.com/esdk-third-party-licenses/>

■総合

電源	AC 100 V、50/60 Hz	
消費電力	60 W	
電源切(スタンバイ) 時の消費電力*	Network Standby Off	約 0.15 W
	Network Standby On	約 2.6 W
寸法(幅×高さ×奥行) (センターユニット)	360 mm × 91 mm × 248.5 mm	
質量 (センターユニット)	約 3.9 kg	
許容動作温度	0 °C ~ 40 °C	
許容相対湿度	35 % ~ 80 % RH (結露なきこと)	

* iPhone/iPad/iPod 非充電時

■アンプ部

定格出力	ウーファー： 40 W + 40 W (1 kHz、T.H.D. 0.5 %、 4 Ω、20 kHz LPF、 JEITA) ツイーター： 10 W + 10 W (5 kHz、T.H.D. 0.5 %、 4 Ω、20 kHz LPF、 JEITA)
負荷インピーダンス	ウーファー：4 Ω ツイーター：4 Ω

■CD部

再生可能ディスク (8 cm または 12 cm)	CD、CD-R、CD-RW
ピックアップ	波長 レーザーパワー
再生可能フォーマット	CLASS 1 CD-DA

■スピーカー部

スピーカー ユニット	ウーファー ツイーター	8 cm コーン型×2/ch 1.2 cm ドーム型×3/ch
インピーダンス		ウーファー：4 Ω ツイーター：4 Ω
寸法(幅×高さ×奥行)		110 mm × 277 mm × 110 mm (スピーカーのゴム脚を 含む)
質量		約 1.9 kg

■Bluetooth®部

バージョン	Bluetooth® Ver. 2.1 + EDR
送信出力	Class 2 (2.5 mW)
対応プロファイル	A2DP (SCMS-T 対応)、 AVRCP
対応コーデック	AAC、SBC
通信方式	2.4 GHz Band FH-SS
見通し通信距離	約 10 m*

* 温度 25 °C、高さ 1 m、「Mode1」(通信の安定性を重視したモード) の条件で測定

■入出力端子部

ヘッドホン	ステレオ (Φ 3.5 mm)	
	前面、USB A タイプコネクタ	
USB	対応 USB メモリ容量	最大 2 TB
	最大フォルダ数 (アルバム数)	800
	最大ファイル数 (曲数)	8000
	ファイル システム	FAT16、FAT32
	USB ポート 出力	DC OUT 5 V、 2.1 A MAX
PC 入力	背面、USB B タイプコネクタ	
LAN	100 BASE-TX、10 BASE-T	
デジタル 入力	光デジタル入力 (光角型端子) サポート フォーマット	LPCM

仕様（続き）

■USB 対応フォーマット

USB-A

USB 規格	USB2.0 High-speed USB Mass Storage class
--------	---

USB-B

USB 規格	USB2.0 High-speed USB Audio Class 2.0、 Asynchronous mode
DSD コントロールモード	ASIO Native mode、 DoP mode

■Wi-Fi 部

規格	IEEE802.11a [*] / b / g / n 準拠 ARIB STD-T71(5 GHz 帯)、 ARIB STD-T66 (2.4 GHz 帯) (5 GHz は屋内使用限定)
周波数帯域	2.4 GHz 帯 (1 - 13 チャンネル) 5 GHz 帯 (36、40、44、 48 チャンネル)
セキュリティ	WPA™ / WPA2™
	暗号化方式 TKIP / AES 認証方式 PSK WEP (64 bit/128 bit)
WPS version	Version 2.0

*従来の 11a (J52) のみの対応機器とは接続できません。

■ファイル形式

本機は以下のファイル形式に対応しています。

- ・本機では著作権保護された音楽ファイルは再生できません。
- ・本機が対応している形式のファイルでも再生できないことがあります。
- ・本機が対応していない形式のファイルを再生すると、音声が途切れたりノイズが出ることがあります。
その場合は、本機が対応しているファイル形式か確認してください。
- ・本機はVBR(可変ビットレート)に対応していません。
- ・接続している機器(サーバー)によっては本機が対応していないファイル形式を変換して出力できるものもあります。
詳しくは、サーバーの説明書をご確認ください。
- ・本機と再生ソフトで、表示されるファイル情報(サンプリング周波数など)が異なる場合があります。

USB-Aで音楽を再生する場合

ファイルの種類	拡張子	サンプリング周波数	ビットレート 量子化ビット数
MP3	.mp3	32、44.1、48 kHz	16～320 kbps
AAC	.m4a/.aac	32、44.1、48、88.2、96 kHz	16～320 kbps
WMA	.wma	32、44.1、48 kHz	16～320 kbps
WAV	.wav	32、44.1、48、88.2、96、176.4、192 kHz	16、24 bit
FLAC	.flac	32、44.1、48、88.2、96、176.4、192 kHz	16、24 bit
AIFF	.aiff	32、44.1、48、88.2、96、176.4、192 kHz	16、24 bit
ALAC	.m4a	32、44.1、48、88.2、96、176.4、192 kHz	16、24 bit
DSD	.dff/.dsf	2.8224 MHz、5.6448 MHz	

PC(USB-B)で音楽を再生する場合^{*1}

ファイルの種類	拡張子	サンプリング周波数	ビットレート 量子化ビット数
LPCM		32、44.1、48、88.2、96、176.4、192 kHz	16、24、32 bit
DSD	.dff/.dsf	2.8224 MHz、5.6448 MHz	

DLNAで音楽を再生する場合^{*2}

ファイルの種類	拡張子	サンプリング周波数	ビットレート 量子化ビット数
MP3	.mp3	32、44.1、48 kHz	16～320 kbps
AAC	.m4a/.aac	32、44.1、48、88.2、96 kHz	16～320 kbps
WMA	.wma	32、44.1、48 kHz	16～320 kbps
WAV	.wav	32、44.1、48、88.2、96、176.4、192 kHz	16、24 bit
FLAC	.flac	32、44.1、48、88.2、96、176.4、192 kHz	16、24 bit
AIFF	.aiff	32、44.1、48、88.2、96、176.4、192 kHz	16、24 bit
ALAC	.m4a	32、44.1、48、88.2、96、176.4、192 kHz	16、24 bit
DSD	.dff/.dsf	2.8224 MHz、5.6448 MHz	

※1 専用アプリケーションをダウンロード・インストールすると様々な種類のフォーマットのファイルを再生することができます。(⇒31) 詳しくはアプリケーションの説明書をお読みください。

※2 ネットワーク経由で音楽ファイルを再生する場合、本機が対応しているフォーマットであっても再生できる音楽ファイルは、ネットワークサーバーに依存します。たとえば、Windows Media Player 11をお使いの場合、PCに入っているすべての音楽ファイルを再生できるわけではなく、Windows Media Player 11のライブラリに登録されている音楽ファイルのみを再生できます。

注:上記の仕様は2016年10月現在の情報です。予告なく変更されることがあります。変更内容については、下記ホームページをご覧ください。

jp.technics.com/support/firmware/

保証とアフターサービス

使いかた・お手入れ・修理などは

まず、お買い求め先へご相談ください

▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名	()	—	
電 話			
お買い上げ日	年	月	日

■修理を依頼されるときは

39 - 43 ページの「故障かな!?」でご確認のあと、直らないときは、電源を切り、電源プラグを抜いて、お買い上げ日と下記の内容をご連絡ください。

製品名	CD ステレオシステム
品番	SC-C500
故障の状況	できるだけ具体的に

- 保証期間中は、保証書の規定に従って出張修理いたします。
保証期間：お買い上げ日から本体 1 年間
- 保証期間終了後は、診断をして修理できる場合は、ご要望により修理させていただきます。

※修理料金は次の内容で構成されています。

技術料	診断・修理・調整・点検などの費用
部品代	部品および補助材料代
出張料	技術者を派遣する費用

※補修用性能部品の保有期間 **8 年**

当社は、この CD ステレ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の部品）を、製造打ち切り後 8 年保有しています。

転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください

サポート総合窓口

<https://panasonic.jp/support/>



DIGA (ディーガ)・オーディオ 使い方・お手入れなどのご相談窓口	
フリーダイヤル 携帯OK	0120-878-982 受付時間 9:00~18:00 月~土曜日 (祝日・正月三が日を除く)
■ 上記電話番号がご利用 いただけない場合	06-6907-1187
■ FAX フリーダイヤル	0120-878-236
Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787 Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)	

修理に関するご相談窓口

フリーダイヤル 携帯OK	0120-878-554
■ 上記電話番号がご利用 いただけない場合	03-6633-6700



<https://panasonic.jp/support/repair.html>

・掲載サイトおよび動画の視聴は無料ですが、通信料金はお客様のご負担となります。

(パケット定額サービスに未加入の場合、高額になる可能性があります)

・ご使用の回線 (IP電話やひかり電話など) によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。

・上記のURLはお使いの携帯電話等により、正しく表示されない場合があります。

【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくために発信番号を通知いただいております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

愛情点検	長年ご使用のCDステレオシステムの点検を！		
	こんな症状はありませんか	・煙が出たり、異常においや音がする ・音声が出ないことがある ・内部に水や異物が入った ・本体に変形や破損した部分がある ・その他、異常や故障がある	ご使用中止 故障や事故防止のため、電源を切り、コンセントから電源プラグを抜いて、必ず販売店に点検をご相談ください。

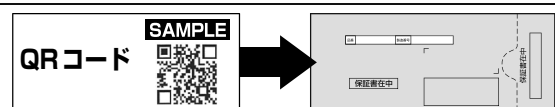
パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で「商品登録」をお願いします

家電情報をまとめて登録管理
登録商品のサポートも充実

詳しくはこちら
<https://club.panasonic.jp/aiyo/>



- 保証書用封筒に記載されているQRコードから登録していただくと、品番登録と製造番号を入力する必要がなく、簡単に登録いただけます



・QRコードは、株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

必要なとき

51

パナソニック株式会社
パナソニックエンターテインメント & コミュニケーション株式会社

〒570-0021 大阪府守口市八雲東町1丁目10番12号
© Panasonic Corporation 2015 - 2023

TQBM0083-3
M1115KZ6013