

ONKYO

ワイヤレスミュージックシステム

ABX-N300

取扱説明書

はじめに 2

接続する 13

基本の操作を理解する 14

iPod/iPhone を再生する 16

インターネットラジオを聞く... 18
ネットワークサーバー内の
音楽ファイルを再生する 20

時計とタイマー 22

ネットワークの設定 26

インターネットラジオ、
メディアサーバーの
ご使用条件 32

困ったときは 34
主な仕様 37
修理について、保証書 39



お買い上げいただきまして、ありがとうございます。
ご使用前にこの「取扱説明書」をよくお読みいただき、
正しくお使いください。
お読みになったあとは、いつでも見られる所に大切に
保管してください。

目次

はじめに

目次	2
主な特長	3
箱の中身を確認する	3
安全上のご注意	4
iPod/iPhone について	7
接続できる iPod/iPhone	7
取り扱い上のご注意	7
製品の取り扱いについて	8
各部の名前と主な働き	9
上面 / 前面	9
後面	10
リモコン (RC-806S)	11
リモコンについて	12
リモコンの使いかた	12
電池交換のしかた	12

接続

接続する	13
------	----

基本操作について

基本の操作を理解する	14
電源を入れる	14
入力を切り換える	14
ダウンライトの明るさを切り換える	14
音量を調節する	14
音を一時的に消す	14
ヘッドホンで聞く	15
操作時のピープ音を消す	15
音質を調節する (リモコンのみ)	15
低音、高音を調節する	15
重低音を強調する	15

iPod/iPhone を再生する

iPod/iPhone を再生する	16
一時停止する	16
iPod/iPhone のメニューを操作する	17
ランダム再生 (リモコンのみ)	17
リピート再生 (リモコンのみ)	17
AirPlay	17

ネットワーク機能を使う

インターネットラジオを聞く	18
放送を受信する	18
vTuner インターネットラジオの Favorites、My Added Stations を利用するには	19
ネットワークサーバー内の音楽ファイルを再生する	20
ネットワークサーバーの設定をする	20
Windows Media Player 11 を設定する	20
Windows Media Player 12 を設定する	20
音楽ファイルを再生する	21
再生を一時停止するには	21
再生を停止するには	21
前後の曲に切り換えるには	21
表示を切り換えるには	21

時計とタイマー

時計を設定する (リモコンのみ)	22
時刻と曜日を設定する	22
時計を表示させる	22
タイマー機能を使う (リモコンのみ)	23
タイマー予約について	23
タイマーを予約する	23
タイマーの On (実行) / Off (取消) を切り換える	24
スヌーズを使う	25
スリープタイマーを使う	25

ネットワークの設定

ネットワークの設定	26
ネットワーク必要事項	26
無線 LAN での接続	27
有線 LAN での接続	28
ネットワーク接続 (DHCP)	29
ネットワーク接続 (手動)	29
スタンバイモードについて	30
ネットワークの情報を確認するには	31
Web Setup 画面を表示するには	31
AirPlay で表示される名前を変更するには	31

その他

インターネットラジオ、メディアサーバーについて	32
インターネットラジオ機能	32
メディアサーバー機能	32
サーバーについて	33
困ったときは	34
主な仕様	37

お買い上げ時の設定に戻すには	34
----------------	----

カタログおよび包装箱などに表示されている型名の最後にあるアルファベットは、製品の色を表す記号です。

主な特長

- デジタル接続の iPod/iPhone * ドック
- AirPlay 対応
- メディアサーバー対応
- インターネットラジオ対応
- iPod/iPhone 充電機能
- iPod/iPhone の操作もできるリモコンを付属
- 低音・高音を好みに合わせてコントロールするバス・トレブルコントロール
- 最大2プログラムのタイマー機能
- お目覚め時に便利なスヌーズ機能
- おやすみ前にも安心のスリープタイマー機能
- 時計の24時間表示、12時間表示切り換え機能
- 明るさを調節できるダウンライト

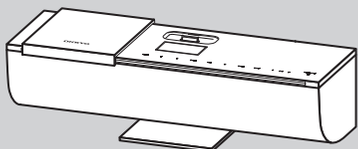
* AirPlay, AirPlay ロゴ, iPad, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod shuffle, iPod touch は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。
「Made for iPod」、「Made for iPhone」とは、それぞれ iPod, iPhone 専用 に接続するよう設計され、アップルが定める性能基準を満たしていることとデベロッパによって認定された電子アクセサリであることを示します。アップルは、本製品の機能および安全および規格への適合について一切の責任を負いません。
この製品と iPod, iPhone 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。

Windows および Windows Media Player は米国および他の国々で登録された Microsoft Corporation の商標です。

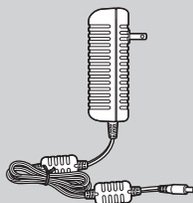
箱の中身を確認する

製品本体および下記の付属品が入っているかご確認ください。()内の数字は数量をあらわしています。

- 製品本体(1)



- ACアダプタ 16V/3A (1)



- リモコン- RC-806S(1)



- 取扱説明書(本書)(1)

* 保証書、ユーザー登録のおすすめ、オンキヨーご相談窓口・修理窓口のご案内は取扱説明書に含まれています。

ご購入時、リチウムボタン電池(CR2025)はリモコンに装着されています。

⚡ ご注意

ACアダプタは、必ず本機に付属のACアダプタをお使いください。他のACアダプタをご使用になるとABX-N300の故障の原因となります。

また、本機に付属のACアダプタはABX-N300専用です。他の機器に接続して使うことはできません。

安全上のご注意

安全にお使いいただくため、ご使用前に必ずお読みください。

電気製品は、誤った使いかたをすると大変危険です。

あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、「安全上のご注意」を必ずお守りください。

「警告」と「注意」の見かた

間違った使いかたをしたときに生じることが想定される危険度や損害の程度によって、「警告」と「注意」に区分して説明しています。



警告

誤った使いかたをすると、火災・感電などにより死亡、または重傷を負う可能性が想定される内容です。



注意

誤った使いかたをすると、けがをしったり周辺の家財に損害を与える可能性が想定される内容です。

絵表示の見かた

△記号は「ご注意ください」という内容を表しています。



高温注意



感電注意

⊙記号は「～してはいけない」という禁止の内容を表しています。



分解禁止



ぬれ手禁止

●記号は「必ずしてください」という強制内容を表しています。



ACアダプタをコンセントから抜く



必ずする

警告

故障したまま使用しない、異常が起きたらすぐにACアダプタを抜く



ACアダプタをコンセントから抜く

- ・煙が出ている、変なにおいや音がする
 - ・本機を落としてしまった
 - ・本機内部に水や金属が入ってしまった
- このような異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因となります。すぐにACアダプタをコンセントから抜いて販売店に修理・点検を依頼してください。

分解、改造しない



分解禁止

火災・感電の原因となります。内部の点検・整備・修理は販売店に依頼してください。

接続、設置に関するご注意

■水蒸気や水のかかる所に置かない、本機の上に液体の入った容器を置かない



水場での使用禁止

本機に水滴や液体が入った場合、火災・感電の原因となります。

- ・風呂場など湿度の高い場所では使用しない
- ・調理台や加湿器のそばには置かない
- ・雨や雪などがかかるところで使用しない
- ・本機の上に花びん、コップ、化粧品、ろうそくなどを置かない



水濡れ禁止

■ETHERNET端子には電話回線を接続しない



禁止

本機のETHERNET端子に以下のネットワークや回線を接続すると、必要以上の電流が流れ、故障や火災の原因となります。

- ・一般電話回線
- ・デジタル式構内交換機（PBX）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

ACアダプタに関するご注意

■ACアダプタを傷つけない



禁止

- ・ACアダプタの上に重い物をのせたり、ACアダプタが機器などの下敷にならないようにする
- ・傷つけたり、加工したりしない
- ・無理にねじったり、引っ張ったりしない
- ・熱器具などに近づけない、加熱しない

ACアダプタが傷んだら（芯線の露出・断線など）販売店に交換をご依頼ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。

■ACアダプタは定期的に掃除する



必ずする

ACアダプタにほこりなどがたまっていると、火災の原因となります。ACアダプタを抜いて、乾いた布でほこりを取り除いてください。

■ACアダプタに布や布団をかぶせない



禁止

熱がこもり火災の原因となります。

警告

使用上のご注意

- 本機内部に金属、燃えやすいものなど異物を入れない



禁止

火災・感電の原因となります。特に小さなお子様のいるご家庭ではご注意ください。

- 長時間音がひずんだ状態で使わない



禁止

アンプ、スピーカーなどが発熱し、火災の原因となることがあります。

- 雷が鳴りだしたら本機、接続機器、接続コード、ACアダプタに触れない



接触禁止

感電の原因となります。

- 心臓ペースメーカーを装着されている場合は、本機を使用しない



禁止

電波によりペースメーカーの動作に影響を与える原因となります。

- 病院などの医療機関内、医療用機器の近くや、飛行機の中では本機を使用しない



禁止

電波が影響を及ぼし、誤動作による事故の原因となります。

- 他の機器に電波障害などが発生した場合、本機の使用を中止する



禁止

電波が影響を及ぼし、誤動作による事故の原因となります。

- 長期間大きな音で使用しない



禁止

本機をご使用になる時は、音量を上げすぎないようにご注意ください。

耳を刺激するような大音量で長期間続けて使用すると、聴力が大きく損なわれる恐れがあります。

- ボタン電池は、小さなお子様の手の届かないところへ置く



必ずする

小さなお子様が悪く飲み込むと大変危険です。お子様の手の届かない所へ保管してください。万一飲み込んだ可能性がある場合、大至急医師に相談してください。

注意

接続、設置に関するご注意

- 不安定な場所や振動する場所には設置しない



禁止

ぐらついた台や振動する場所に置かないでください。本機が落下して、けがの原因となることがあります。

- 本機の上に物を置かないでください。



禁止

本機の故障の原因となります。

- 配線コードに気をつける



注意

配線された位置によっては、つまずいたり引っかかったりして、落下や転倒など事故の原因となることがあります。

ACアダプタに関するご注意

- 表示された電源電圧(交流100ボルト)で使用する



必ずする

本機を使用できるのは日本国内のみです。表示された電源電圧以外で使用すると、火災・感電の原因となります。

- ACアダプタのコードを束ねた状態で使用しない



禁止

発熱し、火災の原因となることがあります。

- ACアダプタを抜くときは、コードを引っ張らない



禁止

コードが傷つき、火災や感電の原因となることがあります。ACアダプタ本体を持って抜いてください。

- 長期間使用しないときはACアダプタをコンセントから抜く



ACアダプタをコンセントから抜く

絶縁劣化やろう電などにより、火災の原因となることがあります。

⚠ 注意

■ ACアダプタは、コンセントに根元まで確実に差し込む



禁止

差し込みが不完全のまま使用すると、感電、発熱による火災の原因となります。プラグが簡単に抜けてしまうようなコンセントは使用しないでください。

■ めれた手でACアダプタを抜き差ししない



めれ手禁止

感電の原因となることがあります。

■ お手入れの際はACアダプタを抜く



ACアダプタをコンセントから抜く

お手入れの際は、安全のためACアダプタをコンセントから抜いて行ってください。

使用上のご注意

■ 音量を上げすぎない



禁止

- 突然大きな音が出てスピーカーやヘッドホンを破損したり、聴力障害などの原因となることがあります。
- 始めから音量を上げ過ぎると、突然大きな音が出て耳を傷めることがあります。音量は少しずつ上げてご使用ください。

■ キャッシュカード、フロッピーディスクなど、磁気を利用した製品を近づけない



禁止

磁気の影響でキャッシュカードやフロッピーディスクが使えなくなったりデータが消失することがあります。

移動時のご注意

■ 移動時はACアダプタや接続コードをはずす



コードが傷つき火災や感電の原因となります。

ACアダプタをコンセントから抜く



禁止

サラネットやスピーカーユニット部を持って移動させないでください。

電池に関するご注意

■ リチウム電池を破棄する場合は絶縁処理をする



必ずする

プラス、マイナス端子に絶縁テープを貼るなどして、自治体の指示に従って破棄してください。

■ 本機のお手入れについて

- 表面の汚れは、中性洗剤をうすめた液に布を浸し、固く絞って拭き取ったあと乾いた布で拭いてください。化学ぞうきんなどをお使いになる場合は、それに添付の注意書きなどに従ってください。
- シンナー、アルコールやスプレー式殺虫剤を本機にかけないでください。塗装が落ちたり変形することがあります。

音のエチケット

楽しい音楽も、時間と場所によっては気になるものです。隣り近所への配慮を十分にしましょう。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ひとつの方法です。お互いに心を配り、快適な生活環境を守りましょう。



⚡ ご注意

ACアダプタは、必ず本機に付属のACアダプタをお使いください。他のACアダプタをご使用になるとABX-N300の故障の原因となります。

また、本機に付属のACアダプタはABX-N300専用です。他の機器に接続して使うことはできません。

iPod/iPhone について

接続できる iPod/iPhone

以下の iPod/iPhone に対応しています。

- iPod touch^{タッチ} (第 1、第 2、第 3、第 4 世代)
- iPod classic^{クラシック}
- iPod nano^{ナノ} (第 2、第 3、第 4、第 5、第 6 世代)
- iPhone 4、iPhone 3GS、iPhone 3G、iPhone



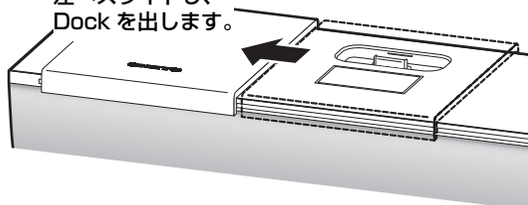
ご使用になる前に、必ずお使いの iPod/iPhone を最新バージョンにアップデートしてください。詳細は Apple 社ホームページを参照してください。

■ Dock アダプタ^{ドック}について

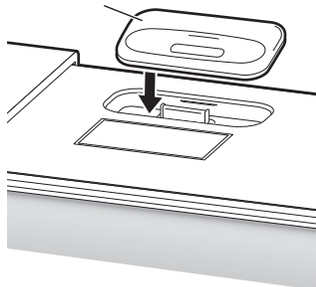
本機の Dock は、Universal Dock システムを採用しています。Dock アダプタという付け換え可能な部品を取り付けることで、対応する iPod/iPhone を接続することができます。

- iPod/iPhone に付属または市販の Dock アダプタをご使用ください。
- 小型軽量の iPod などに対応アダプタがない場合は、そのまま接続してお使いください。

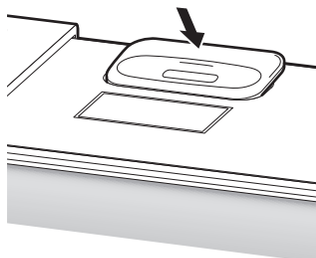
スライドカバーを
左へスライドし、
Dock を出します。



Dock アダプタ

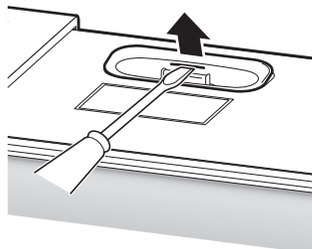


まず Dock アダプタの手前を合わせ、そして後部を押し込みます。



■ Dock アダプタのはずしかた

下図のように Dock アダプタのスリットにマイナスドライバーなどを差し込んで上へ引き上げてください。



取り扱い上のご注意

- Dock アダプタを取り付けないで本機に iPod/iPhone を接続すると、負担がかかってコネクタ部が劣化、破損するおそれがあります。また、Dock アダプタを取り付けても、接続した iPod/iPhone を揺らすなどしてコネクタ部に負担をかけないでください。
- iPod/iPhone を抜き差しするときは、コネクタに負担をかけないようにコネクタの傾きに合わせ、ていねいに行ってください。
- 本機と接続した状態で iPod/iPhone の操作部を強く押ししたり、iPod/iPhone を前後に倒したりしないようにしてください。コネクタ部の接触不良や破損の原因となります。
- FM トランスミッターやマイクロフォンなど他のアクセサリとは併用しないでください。動作不良などの原因となります。
- iPod/iPhone をケースなどに入れている場合、完全にコネクタと接続できず、音が出ない、リモコンで操作できないなどの問題が起きることがあります。iPod/iPhone は、ケースをはずしてから本機に接続してください。

製品の取り扱いについて

お手入れについて

本機の表面はときどき柔らかい布でからぶきしてください。汚れがひどいときは、中性洗剤をうすめた液に柔らかい布を浸し、固く絞って汚れをふき取ったあと、乾いた布で仕上げをしてください。固い布やシンナー、アルコールなど揮発性のものは、ご使用にならないでください。化学ぞうきんなどをお使いになる場合は、それに添付の注意書などをお読みください。

テレビやパソコンとの近接使用について

一般にテレビやパソコンに使用されているブラウン管は、地磁気の影響さえ受けるほどデリケートなものですので、普通のスピーカーを近づけて使用すると、画面に色むらやひずみが発生します。

本機は(社)電子情報技術産業協会の技術基準に適合した防磁設計を施していますので、テレビなどの近接使用が可能です。ただし、設置のしかたによっては色むらが生じる場合があります。その場合は一度テレビの電源を切り、15分～30分後に再び電源を入れてください。テレビの自己消磁機能によって画面への影響が改善されます。その後も色むらが残る場合は本機をテレビから離してください。また、近くに磁石など磁気を発生するものがあると、本機との相互作用によりテレビに色むらが発生する場合がありますので、設置にご注意ください。

取り扱い上のご注意

内蔵スピーカーは通常の音楽再生では問題ありませんが、次のような特殊な信号が加えられますと、過大電流による焼損断線事故のおそれがありますのでご注意ください。

- ① FM チューナーが正しく受信していないときのノイズ
- ② 発振器や電子楽器等の高い周波数成分の音
- ③ オーディオチェック用 CD などの特殊な信号音
- ④ マイク使用時のハウリング
- ⑤ テープレコーダーを早送りしたときの音
- ⑥ ピンコードなど、接続端子の抜き差し時のショック音

結露について

本機を冷えた所から暖かい部屋に持ち込んだり、寒い部屋をストーブなどで急に暖めた場合、本機の内部に水滴がつくことがあります。これを結露といいます。そのままでは正常に働かないばかりではなく部品も傷めてしまいます。

結露しているおそれがある場合は、AC アダプタを抜き、3時間以上室温で放置してからご使用ください。

設置場所について

本機は直射日光の当たる場所や蛍光灯、殺菌灯などの下で使用した場合、紫外線等の影響を受けて変色することがあります。

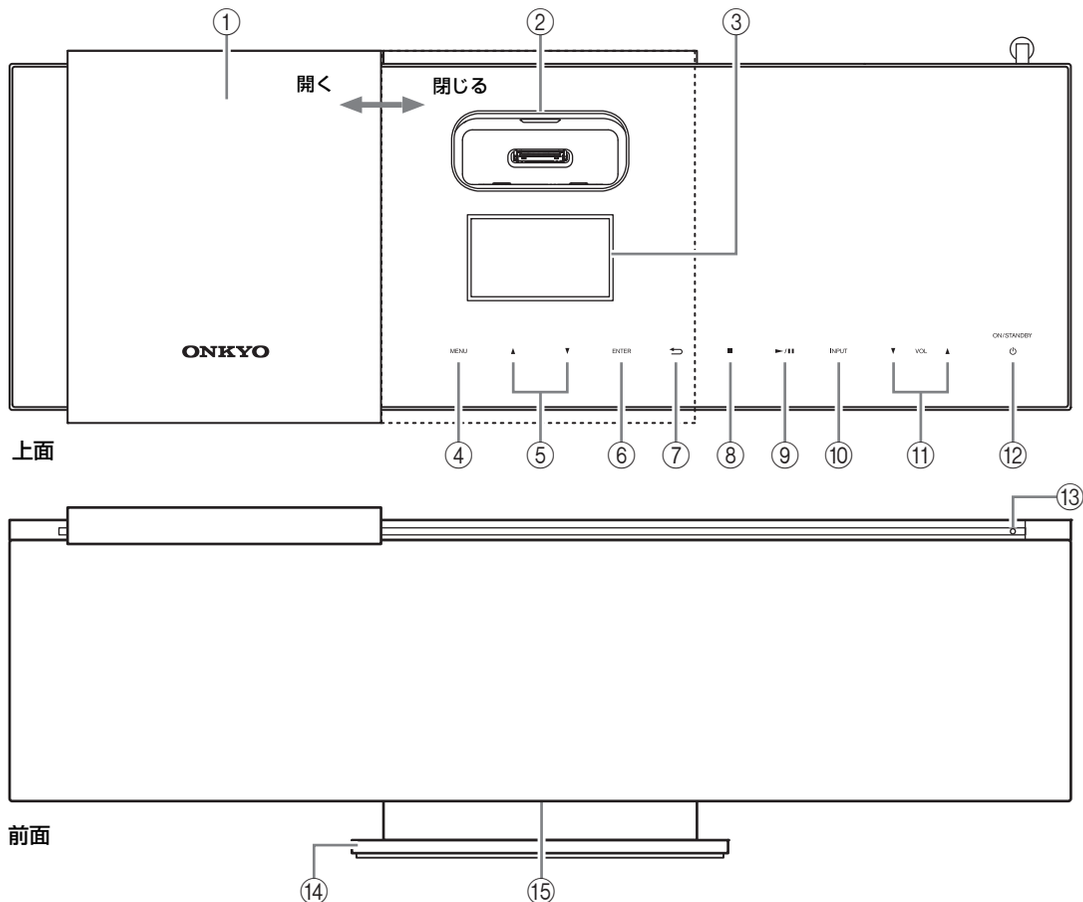
設置について

本機は側面にスピーカーのバスレフダクトがあります。低音の再生を妨げないよう、側面は 20cm 以上のスペースをあけてください。

各部の名前と主な働き

上面 / 前面

[]内のページに主な説明があります。

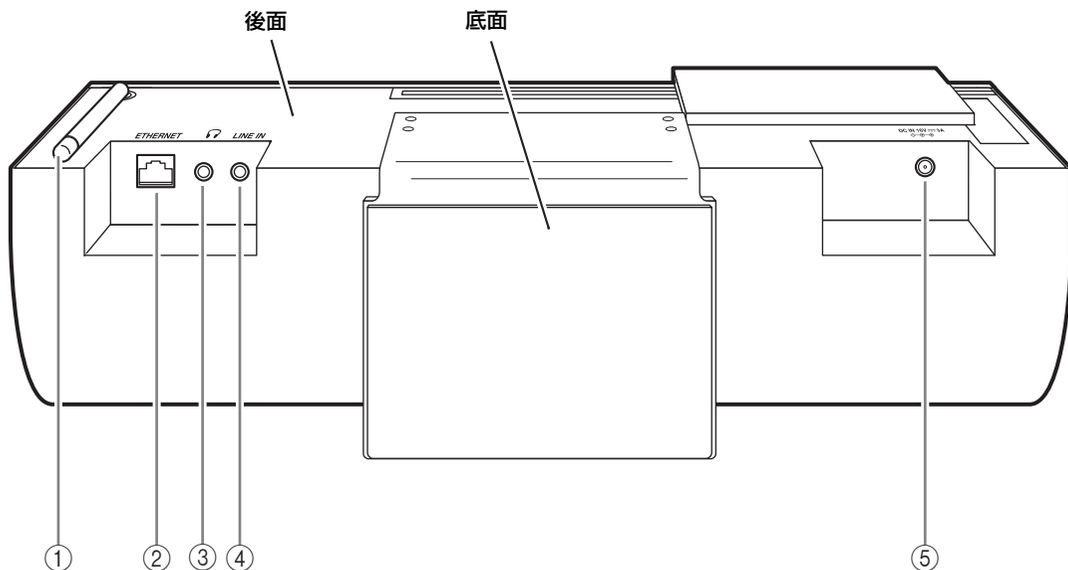


- ① **スライドカバー**
本機を移動するときや Dock ドック を使用しないときは、スライドカバーを閉じてください。
- ② **iPod/iPhone 用 Dock**〔7、16〕
iPod/iPhone をセットします。
- ③ **表示部**
- ④ **MENU** メニュー ボタン〔17、19〕
メニューを表示したり、前の画面に戻したりします。
- ⑤ **▲/▼** ボタン〔17、18～21〕
メニュー表示時、設定項目を選びます。
- ⑥ **ENTER** エンター ボタン〔17～21〕
メニューなどの設定を決定します。
- ⑦ **←** ボタン〔19〕
ひとつ前のメニューに戻ります。
- ⑧ **■** ストップ ボタン〔21〕
再生を停止します。
- ⑨ **▶/||** プレイポーズ ボタン〔16、21〕
iPod/iPhone の再生を始めます。再生中に押すと一時停止状態になります。
- ⑩ **INPUT** インプット ボタン〔14、17～21〕
聞くソースを選びます。
- ⑪ **VOL▼/▲** ボリューム ボタン〔14〕
音量を調節します。
- ⑫ **ON/STANDBY** オンスタンバイ **⏻** ボタン〔14〕
電源のオン/スタンバイを切り換えます。
- ⑬ **ネットワークスタンバイインジケータ**〔30〕
スタンバイモード ネットワーク
Standby Mode が Network のとき、スタンバイ時に橙色に点灯します。
- ⑭ **スタンド**
- ⑮ **ダウンライト**〔14〕
電源がオンになると点灯し、スタンバイ時に消灯します。

各部の名前と主な働き

後面

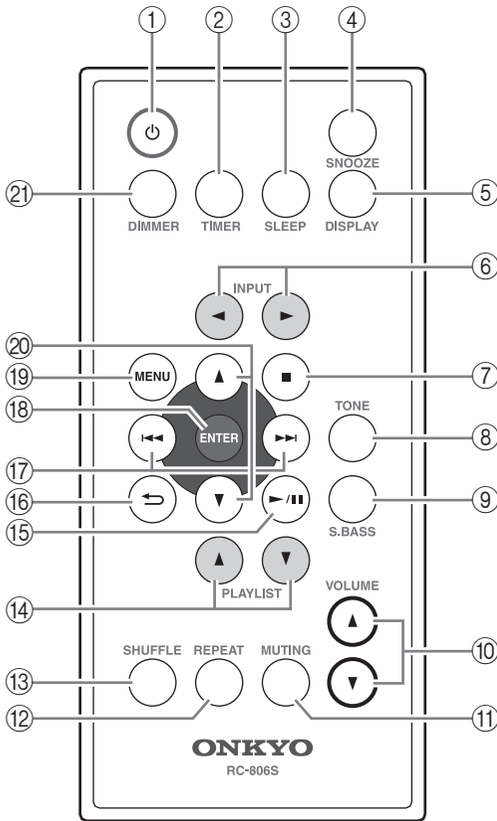
[]内のページに主な説明があります。



- ① **無線 LAN 用アンテナ**〔13,27〕
ネットワークに無線で接続するとき、立てて使用します。
- ② **ETHERNET 端子**〔13,28〕
イーサネット
ネットワークに有線(ケーブル)で接続するときイーサネットケーブルを接続します。
- ③ **ヘッドホンジャック**〔15〕
ヘッドホンのステレオミニプラグを接続します。
- ④ **LINE IN 端子**〔13〕
ライン イン
市販のオーディオ用ステレオミニプラグコードを使って、外部機器の音声出力端子と接続します。ポータブルオーディオプレーヤーやゲーム機、テレビ、フォノイコライザー内蔵のレコードプレーヤーなどの音声を本機で再生することができます。
- ⑤ **AC アダプタ接続端子(DC IN 16V 3A)**〔13〕
付属の AC アダプタを接続します。

リモコン (RC-806S)

〔 〕内のページに主な説明があります。

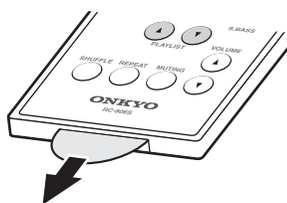


- ① **⏻ (オン/スタンバイ) ボタン**〔14〕
電源のオン/スタンバイを切り換えます。
- ② **TIMER ボタン**〔22 ~ 24〕
タイマー
時計やタイマーの設定を行います。
- ③ **SLEEP ボタン**〔25〕
スリープ
スリープタイマーの設定に使用します。
- ④ **SNOOZE ボタン**〔25〕
スヌーズ
押すとスヌーズ(タイマー再生を一定時間止める)動作となります。
- ⑤ **DISPLAY ボタン**〔21, 22〕
ディスプレイ
表示部の情報(アルバム名、アーティスト名)を切り換えます。スタンバイ時に押すと、8秒間時計を表示します。
- ⑥ **INPUT ◀▶ ボタン**〔14, 17 ~ 21〕
インプット
聞くソースを選びます。
- ⑦ **■ ボタン**〔21〕
ストップ
再生を停止します。
- ⑧ **TONE ボタン**〔15〕
トーン
Bass(低音)またはTreble(高音)を調節するときに押します。
- ⑨ **S.BASS ボタン**〔15〕
スーパーバス
スーパーバスを設定します。
- ⑩ **VOLUME ▲/▼ ボタン**〔14〕
ボリューム
音量を調節します。
- ⑪ **MUTING ボタン**〔14〕
ミュート
音を一時的に消します。
- ⑫ **REPEAT ボタン**〔17〕
リピート
iPod/iPhone 再生中、曲を繰り返し再生します。
- ⑬ **SHUFFLE ボタン**〔17〕
シャッフル
iPod/iPhone 再生中、曲をランダムに再生します。
- ⑭ **PLAYLIST ▲/▼ ボタン**〔14〕
プレイリスト
このボタンは使用しません。
- ⑮ **▶ / || ボタン**〔16, 17, 21〕
プレイ ボース
再生を始めます。再生中に押すと一時停止状態になります。
- ⑯ **◀ ボタン**〔19, 22, 28, 30〕
ひとつ前のメニューに戻ります。
- ⑰ **◀▶ ボタン**〔16, 21, 24, 28, 30〕
前後の曲を選びます。
- ⑱ **ENTER ボタン**〔15, 17 ~ 24, 27 ~ 31, 34〕
エンター
メニューなどの設定を決定します。
- ⑲ **MENU ボタン**〔15, 17, 19, 27 ~ 31, 34〕
メニュー
メニューを表示したり、前の画面に戻したりします。
- ⑳ **▲/▼ ボタン**〔15, 17 ~ 24, 27 ~ 31, 34〕
メニュー表示時、設定項目を選びます。
- ㉑ **DIMMER ボタン**〔14〕
ディマー
ダウンライトの明るさを切り換えます。

リモコンについて

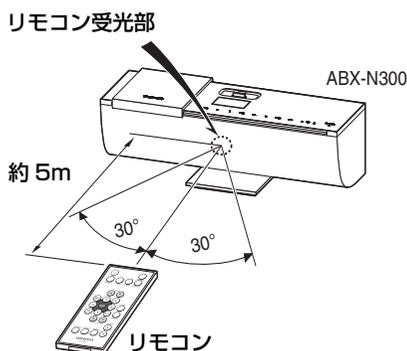
リモコンの使いかた

ご使用になる前に



ご使用前に電池の消耗を防ぐために取り付けられている絶縁シートを引き抜いてください。

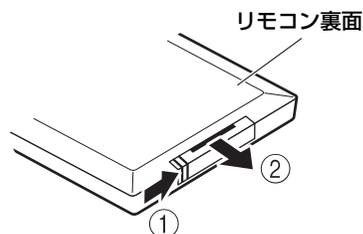
本機のリモコン受光部に向けて操作してください。



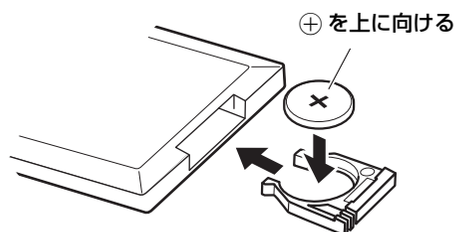
- リモコン受光部に直射日光やインバーター蛍光灯などの強い光を当てないでください。
- 赤外線を発射する機器の近くで使用したり、他のリモコンを併用すると誤動作の原因となります。
- オーディオラックのドアに色付きガラスを使っていると、リモコンが正常に機能しないことがあります。
- リモコンとリモコン受光部の間に障害物があると、操作できません。
- リモコンの上に本などの物を置かないでください。ボタンが押し続けられた状態になり、電池が消耗してしまいます。

電池交換のしかた

1. ストッパーを横に押しながら、電池ホルダーを引き出す



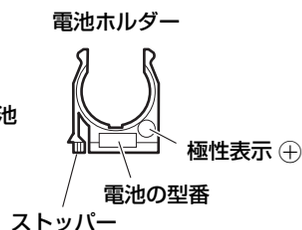
2. 電池ホルダーにリチウムボタン電池を入れ、ホルダーを元に戻す



電池を交換する場合

電池を交換する場合は、必ず指定の型番の電池をお使いください。

使用電池
3V リチウムボタン電池
CR2025



リモコン操作の反応が悪くなったなら、新しい電池 (CR2025) と交換してください。

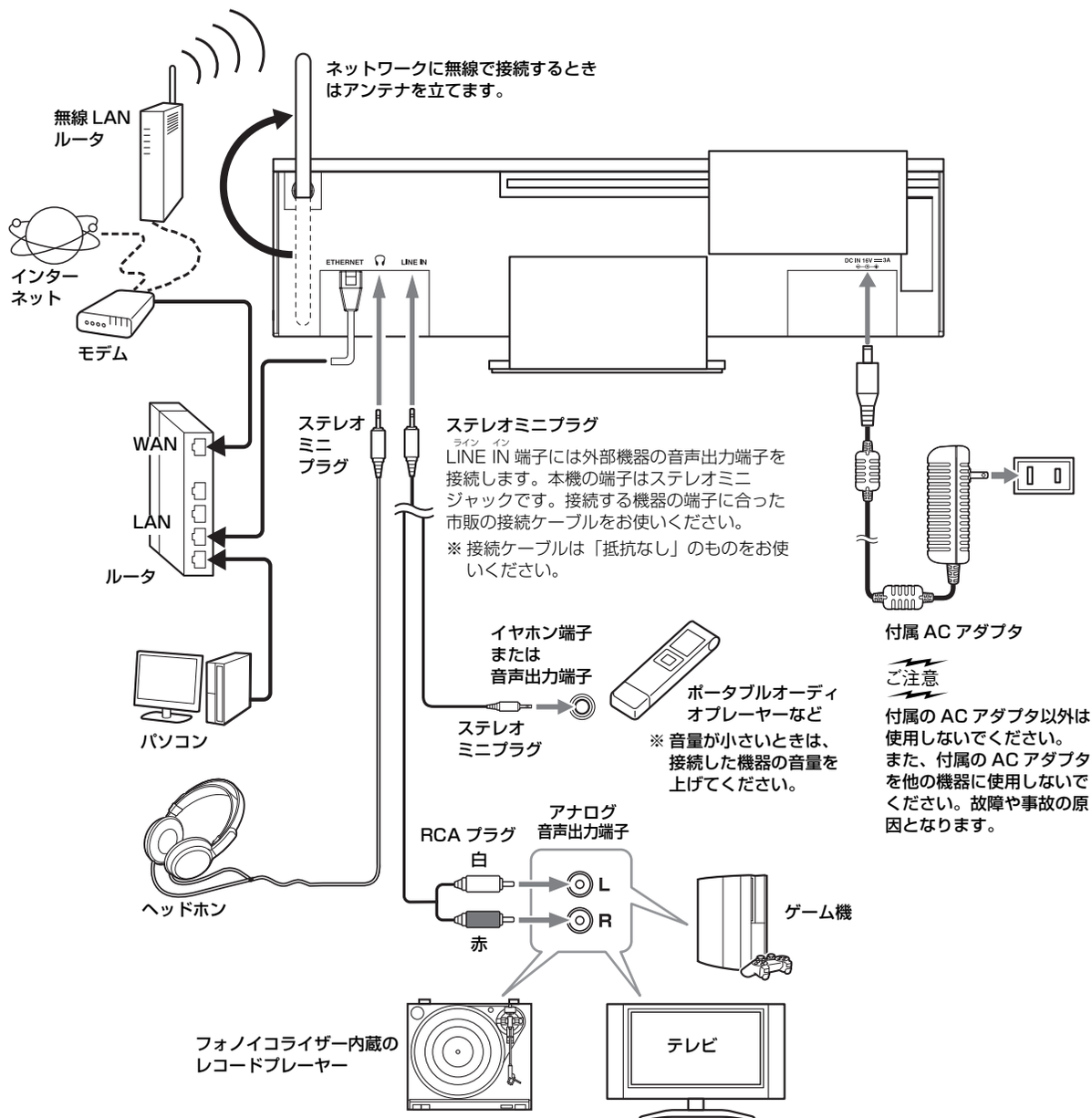
- 電池の極性(⊕、⊖)は、表示通り正しく入れてください。
- 型番の異なる電池は絶対に使用しないでください。
- 長期間リモコンを使用しないときは、電池の液もれや消耗を防ぐため、電池を取り出しておいてください。
- リチウム電池は正しい取り扱いを行わない場合、火災を起こしたり、化学物質で皮膚をおかされる結果となることがあります。幼児には触れさせないように十分ご注意ください。

また、分解や充電、焼却を行ったり、100度以上の熱を与えないようにしてください。交換の際には、指定の電池のみをご使用ください。異なる電池を使用した場合、火災や爆発の原因となることがあります。

接続する

接続の前に

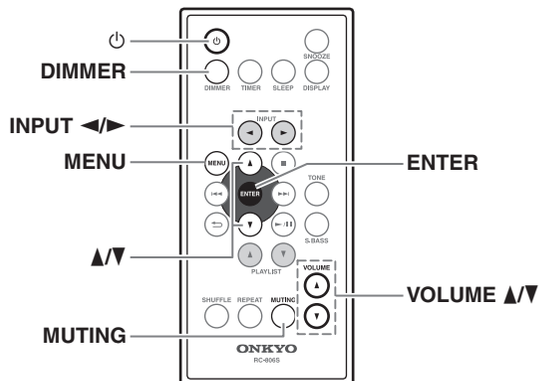
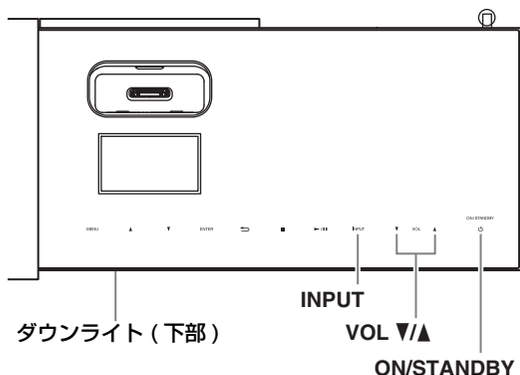
- イラストは一例です。他の機器でも接続方法は同じです。接続する機器の取扱説明書も必ずお読みください。
- AC アダプタはすべての接続が終わるまでつながないでください。



注意

本機の LINE IN 端子へ他の機器のイヤホン端子を接続する場合は、あらかじめ接続する機器側の音量を調節しておいてください。

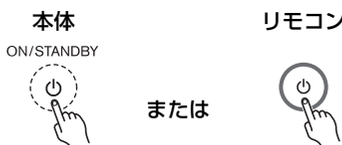
基本の操作を理解する



本体の上面ボタンはタッチパネル式です。

電源を入れる

本体またはリモコンの ボタンを押す



または

電源が入り、表示部と本機下部のダウンライトが点灯します。

スタンバイ状態に戻すには、もう一度ボタンを押します。

入力を切り換える



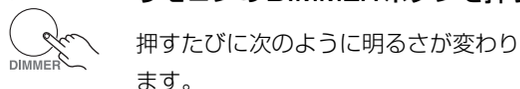
本体またはリモコンの **INPUT** ボタンを押して再生するソースを切り換える

iPod、LINE (接続した外部機器)、Internet Radio、Media Server、AirPlay から選べます。INPUT ボタンは、押すごとに入力が次のように切り換わります。



ダウンライトの明るさを切り換える

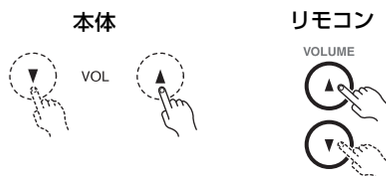
リモコン リモコンの **DIMMER** ボタンを押す



押すたびに次のように明るさが変わります。



音量を調節する



本体またはリモコンの **VOLUME** ボタンを押す

音量は、0 ~ 39、Max の範囲で調節できます。

音を一時的に消す

リモコン リモコンの **MUTING** ボタンを押す



表示部に「Muting」と表示され、音が消えます。もう一度押すと、解除されます。

次のときも解除されます。

- 音量を調節したとき
- 一度スタンバイ状態にし、再度電源を入れたとき

ヘッドホンで聞く

ヘッドホンのステレオミニプラグを  端子に接続します。(P.10 ページ) 接続するときは、音量を下げてください。

ヘッドホンを接続するとスピーカーの音は消えます。

⚡️ ご注意

- ヘッドホンを接続すると、タッチパネル操作時のビープ音は出ません。
- 入力が iPod のときは、ヘッドホンから音は出ません。ヘッドホンを抜いてスピーカーで聞いてください。

操作時のビープ音を消す

本体のタッチパネルを操作するときに出る音を消すことができます。

1 スタンバイ中にリモコンの ^{メニュー} MENU ボタンを押す

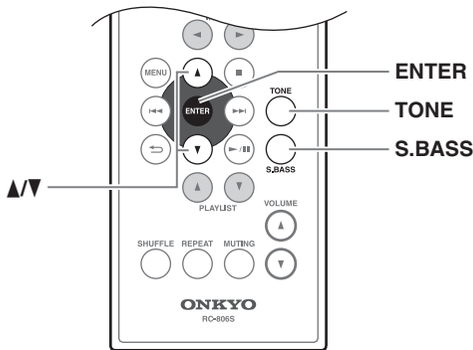
2 ▲/▼ ボタンで「^{ビープ}Beep」を選び、^{エンター} ENTER ボタンを押す

3 ▲/▼ ボタンで「^{オフ}Off」を選び、ENTER ボタンを押す

! ヒント

再び音が鳴るようにしたいときは上記の手順 **3** で「^{オン}On」を選んでください。

音質を調節する (リモコンのみ)



⚡️ ご注意

ヘッドホンには、音質(低音、高音、重低音)の調節は効きません。

低音、高音を調節する

1 ^{トーン} TONE ボタンを押し、「^{トーン}Tone Control」を表示させる

^{バス} Bass の設定値が点滅します。

2 ▲/▼ ボタンを押して低音を調節する

- 3 から +3 の範囲で調節できます。

8 秒間操作しないと、元の表示に戻ります。

3 ENTER ボタンを押す

^{トレブル} Treble の設定値が点滅します。

4 ▲/▼ ボタンを押して高音を調節する

- 3 から +3 の範囲で調節できます。

8 秒間操作しないと、元の表示に戻ります。

5 ENTER ボタンを押す

元の表示に戻ります。

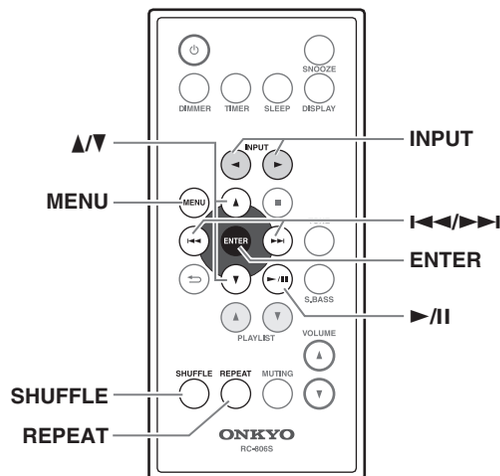
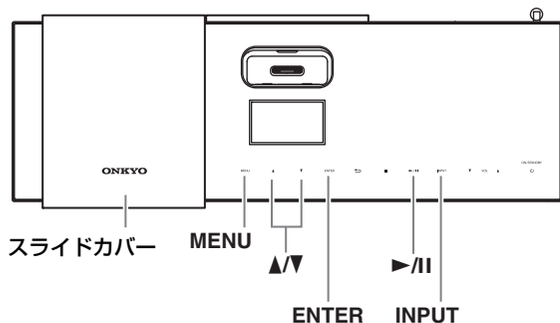
重低音を強調する

^{スーパーバス} S.BASS ボタンを押す

ボタンを押すたびに次のように切り換わります。



iPod/iPhone を再生する



⚡ ご注意

- ご使用になる前に、必ずお使いの iPod/iPhone を最新バージョンにアップデートしてください。詳細は Apple 社ホームページを参照してください。
- iPod/iPhone が休止状態になっているときは、iPod/iPhone を本機に差し込み、操作可能な状態になってから操作してください。
- ABX-N300 を移動させるときは、iPod/iPhone は取りはずしてください。
- iPod/iPhone の機種や再生するコンテンツによっては、一部の機能が動作しないことがあります。

⚡ ご注意

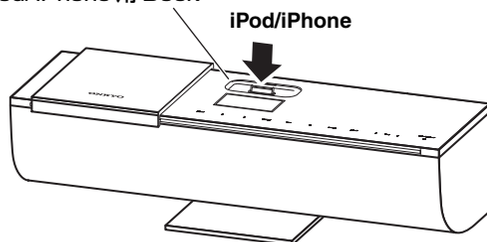
- iPod/iPhone はケースをはずして本機に接続してください。ケースをつけていると完全にコネクタと接続できず、音が出ない、操作できないなどの問題が起こることがあります。
- iPod/iPhone を抜き差しするときは、ねじったりしてコネクタ部に無理な力を加えないようにしてください。また、使用中に iPod/iPhone を前後に倒したりすると、コネクタ部を破損するおそれがありますので、ご注意ください。
- FM トランスミッターやマイクロフォンなど他のアクセサリとは併用しないでください。動作不良などの原因となる場合があります。

1 スライドカバーを左にスライドさせる

2 本機の電源を入れ、入力を「iPod」にする

3 iPod または iPhone を iPod/iPhone 用 Dock に差し込む

iPod/iPhone 用 Dock



iPod/iPhone を本機のコネクタにしっかり差し込みます。
Dock アダプタを使用する場合は 7 ページを参照してください。

4 ^{プレイ ボース} ▶/|| ボタンを押す

再生が始まります。

一時停止する

▶/|| ボタンを押す

もう一度押すと一時停止したところから再生が始まります。

聞きたい曲を選ぶ (リモコンのみ)

再生中、一時停止中に ◀◀ ボタンを 1 回押すと現在の曲の頭に戻り、さらに押すと 1 曲ずつ前に戻ります。▶▶ ボタンを押すと 1 曲ずつ次へ進みます。

早戻し / 早送りをする (リモコンのみ)

再生中 / 一時停止中に ◀◀ または ▶▶ ボタンを押し続け、聞きたいところで指を離します。

iPod/iPhone のメニューを操作する

1 本体またはリモコンの ^{メニュー}MENU ボタンを押す
iPod/iPhone にメニュー/リストが表示されます。

2 ▲/▼ ボタンでメニューを選択し、^{エンター}ENTER ボタンを押す

ランダム再生 (リモコンのみ)

iPod/iPhone の曲をランダムに再生します。

1 ^{シャッフル}SHUFFLE ボタンを押す
iPod/iPhone の表示部に **✕** が表示されます。

2 ^{プレイ ボース}▶/|| ボタンを押す
ランダム再生が始まります。

ランダム再生を解除するには

SHUFFLE ボタンを押します。

iPod/iPhone の表示部の **✕** が消えます。

リピート再生 (リモコンのみ)

^{リピート}REPEAT ボタンを押すと、iPod/iPhone の曲をくり返し再生できます。

REPEAT ボタンを押すごとに iPod/iPhone の表示部にリピートモードが以下のように表示されます。

🔄: 1 曲リピート

🔄: 全曲リピート

リピート再生を解除するには

REPEAT ボタンをくり返し押し、iPod/iPhone の表示部の 🔄 または 🔄 を消します。

エアプレイ AirPlay

本機は ^{アップル}Apple 社の ^{アイチューンズ}iTunes および iOS デバイスの AirPlay 機能でワイヤレスで音楽を楽しむことができます。

AirPlay を使用するには以下のいずれかに対応する機器が必要です。

- iOS4.2 以降に対応した iPod touch、iPhone、iPad
- iTunes 10 以降をインストールしたパソコン

⚡ ご注意

- ご使用になる前に、必ずお使いの iPod touch/iPhone/iPad を最新バージョンにアップデートしてください。
- iOS および iTunes は常に最新バージョンをお使いください。
- AirPlay および最新バージョンについては Apple 社のホームページをご覧ください。

AirPlay で音楽を楽しむためには、本機をネットワークに接続する必要があります。ネットワークへの接続は「ネットワークの設定」26 ページをご覧ください。

1 入力を「AirPlay」にする

本体の ^{インプット}INPUT ボタンまたはリモコンの INPUT ◀/▶ ボタンで「AirPlay」を選びます。

2 iTunes または iPod touch/iPhone/iPad の AirPlay アイコン  から本機「Onkyo ABX-N300 * * * * *」(初期設定時)を選択する

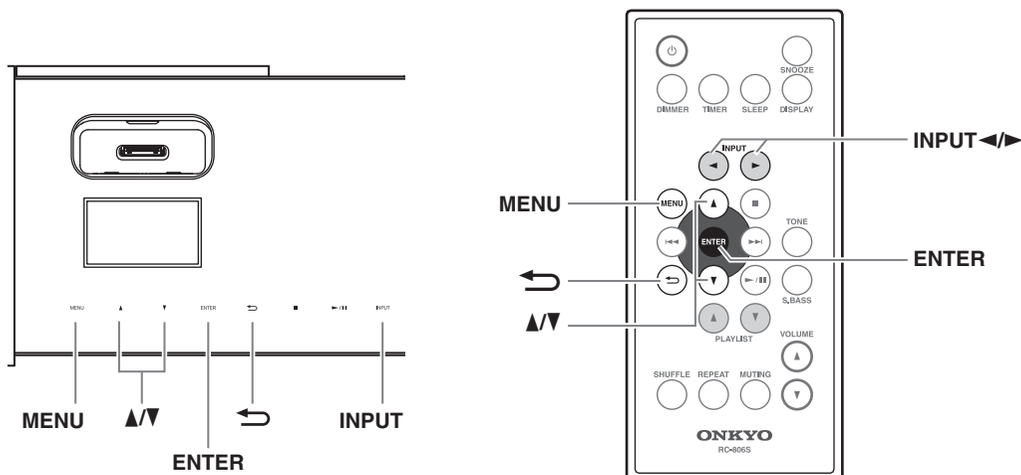
3 iTunes または iPod touch/iPhone/iPad の再生を始める

⚡ ご注意

- AirPlay で音が出ないときは、一度  から本機以外を選択し、しばらくしてから再度本機を選択してください。
- 半角カタカナなど、本機で表示できない文字は「・」と表示されます。
- 経過時間などが正しく表示されないことがあります。

インターネットラジオを聞く

フイチューナー
本機は、vTuner インターネットラジオに対応しています。



ご注意

インターネットラジオを聞くには、本機をネットワークに接続する必要があります。ネットワークへの接続は「ネットワークの設定」26 ページをご覧ください。

放送を受信する

1 インターネット ラジオ 入力を「Internet Radio」にする

本体の インプット INPUT ボタンまたはリモコンの INPUT ◀▶ ボタンで「Internet Radio」を選びます。

自動的に vTuner のラジオ局データベースサービスからインターネットラジオ局リストが読み込まれます。



2 ▲▼ ボタンで「Stations By Location」を エンター 選び、ENTER ボタンを押す

「Stations By Location」は一例です。それ以外の項目も選択できます。

3 ▲▼ ボタンで「アジア Asia」を選び、ENTER ボタンを押す

「Asia」は一例です。「Asia」以外でお好きなエリアを選ぶこともできます。

4 ▲▼ ボタンで「ジャパン Japan」を選び、ENTER ボタンを押す

「Japan」は一例です。「Japan」以外の国を選ぶこともできます。

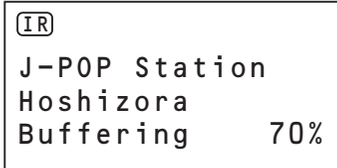


5 ▲▼ ボタンで聞きたいジャンルを選び、ENTER ボタンを押す

ジャンルが決まっていない場合は、「All Stations」のままで ENTER ボタンを押します。

6 ▲/▼ ボタンで放送局を選び、^{エンター}ENTER ボタンを押す

自動的に放送局に接続され、データが読み込まれた後、再生が始まります。



！ヒント

- 表示の左端にある「+」はフォルダを表します。「+」表示で ENTER ボタンを押すと、下の階層に移動します。また、「>」の表示は放送局を表します。「>」表示で ENTER ボタンを押すと、再生が始まります。
- ^{メニュー}MENU ボタンを押すと、手順 **1** から選局できます。
- ボタンを押すと、手順を戻って選局し直すことができます。
- 「Recent Launches」には、最近聞いた放送局が入っています。

ご注意

インターネットラジオの一時停止はできません。

vTuner インターネットラジオの
フェイバリット Favorites、マイ My アディッド Added ステーションズ Stations
 利用するには

vTuner の「Favorites」、「My Added Stations」にお気に入りの放送局を登録することができます。

1 マック ABX-N300 の アドレス MAC Address を調べる
 (☞31 ページ)

2 ABX-N300 の電源を入れ、入力を
インターネット Internet ラジオ Radio に切り換える

vTuner のメニュー「+ Favorites」が表示されます。もしメニューが表示されないときは、ネットワークの接続、設定などを再確認してください。

3 パソコンのブラウザで、
<http://onkyo.vtuner.com/> にアクセスする

4 ID番号にABX-N300のMAC Addressを
 入力してサインインする

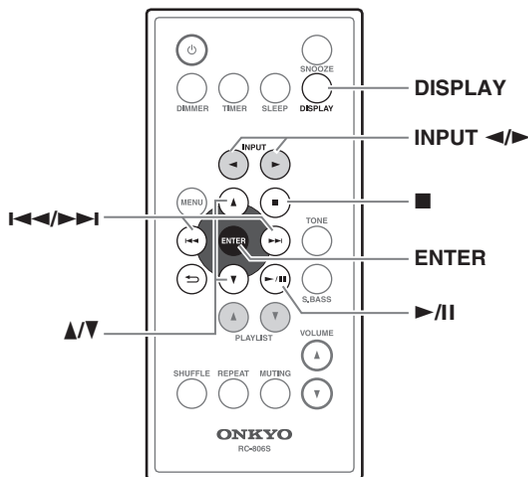
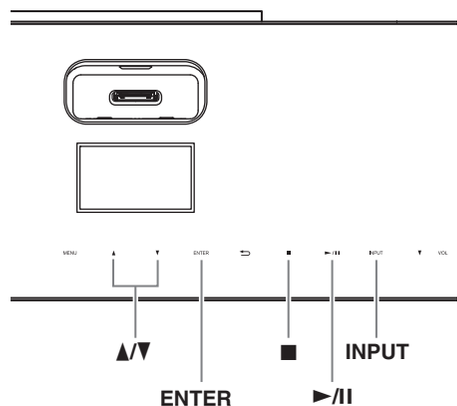
-(ハイフン)を除いた 12 桁の英数字だけを入力します。

画面の指示にしたがって、Favorites や My Added Stations を登録します。

登録した放送局は、ABX-N300 の vTuner メニューの「Favorites」、「My Added Stations」で選択できます。

ネットワークサーバー内の音楽ファイルを再生する

ネットワークサーバー内の音楽ファイルを再生できます。



ご注意

本機をネットワークに接続する必要があります。ネットワークへの接続は「ネットワークの設定」26ページをご覧ください。

ネットワークサーバーの設定をする

再生したい音楽ファイルが入っているネットワークサーバーを設定します。

Windows Media® Player 11 の設定をする

1 パソコンの電源を入れ、Windows Media® Player 11 を開く

2 「ライブラリ」メニューから「メディアの共有」を選ぶ

「メディアの共有」ダイアログボックスが表示されます。

3 「メディアを共有する」チェックボックスにチェックを入れ、「OK」をクリックする
対応機器がダイアログボックスに表示されます。

4 ABX-N300 を選んで、「許可」をクリックする

ABX-N300 のアイコンがチェックの付いたものになります。

5 「OK」をクリックして、ダイアログボックスを閉じる

これで音楽ファイルを再生する準備が整いました。

Windows Media® Player 12 の設定をする

1 パソコンの電源を入れ、Windows Media® Player 12 を開く

2 「ストリーム」メニューを開き、「メディアストリーミングを有効にする」を選ぶ

ダイアログが開きます。

ネットワークサーバー内の音楽ファイルを再生する

3 「メディアストリーミングを有効にする」をクリックする

ネットワーク内の再生機器の一覧が表示されます。

4 「メディアストリーミングオプション」で本機を選び、「許可」になっていることを確認する

5 「OK」をクリックして、ダイアログを閉じる

これで音楽ファイルを再生する準備が整いました。

音楽ファイルを再生する

1 ネットワークサーバーを起動する

たとえばネットワークサーバーとして
Windows Media[®] Player 11 ウィンドウズ メディア プレーヤー をお使いの場合は、パソコンの電源を入れ、
Windows Media[®] Player 11 を開きます。

2 本機を起動し、入力を「Media Server」にする

本体の インプット INPUT ボタンまたはリモコンの
INPUT ◀/▶ ボタンで「Media Server」を選びます。
ネットワークサーバーの一覧が表示されます。

3 ▲/▼ ボタンで希望のネットワークサーバーを選び、ENTER ボタンを押す

ご注意

- 本機はネットワークサーバーにある写真や動画にアクセスすることはできません。
- ネットワークサーバーの共有設定によっては、内容を表示できない場合があります。ネットワークサーバーの取扱説明書をご覧ください。

4 ▲/▼ ボタンで再生したい音楽ファイルを選び、ENTER ボタンを押す

再生が始まります。

！ヒント

- 表示の左端にある「+」はフォルダを表します。「+」表示で ENTER ボタンを押すと、下の階層に移動します。また、「>」の表示はファイルを表します。「>」表示で ENTER ボタンを押すと、再生が始まります。
- MENU メニュー ボタンを押すと、手順 2 から選曲できます。
- ◀ ボタンを押すと、手順を戻って選曲し直すことができます。

再生を一時停止するには

プレイポーズ

▶/⏸ ボタンを押します。

もう一度押すと一時停止したところから再生が始まります。

再生を停止するには

ストップ

■ ボタンを押します。

前後の曲に切り換えるには

リモコンの ◀◀ または ▶▶ ボタンで切り換えます。

表示を切り換えるには

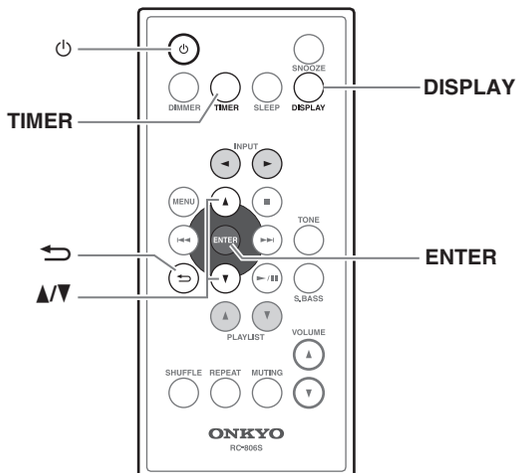
ディスプレイ

リモコンの DISPLAY ボタンを押すと、アルバム名とアーティスト名を切り換えることができます。

ご注意

半角カタカナなど、本機で表示できない文字は「・」と表示されます。

時計を設定する (リモコンのみ)

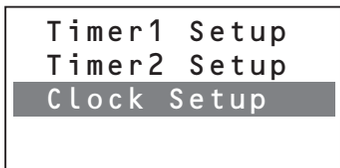


時刻と曜日を設定する

1 本機がスタンバイ中に^{タイマー}TIMERボタンを押す

ABX-N300の電源が入っている場合は、**電源**ボタンを押してスタンバイ状態にします。

2 ^{クロック セットアップ}▲/▼ボタンで「Clock Setup」を選択する



3 ^{エンター}ENTERボタンを押す

4 ▲/▼ボタンで「時刻」を合わせ、ENTERボタンを押す

▲/▼ボタンを押し続けると、数値が連続して変化します。

12時間表示と24時間表示を切り換えるには、^{ディスプレイ}DISPLAYボタンを押します。



5 ▲/▼ボタンで「曜日」を合わせる

6 ENTERボタンを押す

設定が完了し、スタンバイ状態に戻ります。

時刻合わせを中断するときは
TIMERボタンを押します。

前の画面に戻るには
←ボタンを押します。

注意

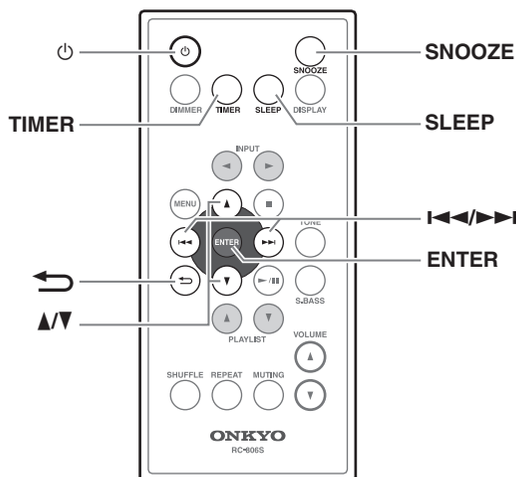
ACアダプターを外したり、停電で電源が遮断されたりすると、表示は「--:--」になり、時計は停止します。その場合は、再度時計を合わせてください。

時計を表示させる

スタンバイ時に、DISPLAYボタンを押すと、時計と曜日を約8秒間表示します。

タイマー機能を使う（リモコンのみ）

ABX-N300には、設定した時間に自動的に iPod/iPhone を再生する 2つのプログラムタイマーと、設定した時間が経過すると自動的にスタンバイ状態になるスリープタイマーの、3種類のタイマーが搭載されています。



タイマー予約について

タイマー番号の選択

タイマーは 2 つまで設定することができます。

時間の設定

タイマーのオン時刻、オフ時刻を設定できます。

曜日の設定

タイマーが毎日働く「エブリデイEveryday」か、動作する曜日エブリーを自由に設定できる「エブリーEvery」を選ぶことができます。

再生音量の設定

タイマー再生時の音量を設定できます。

タイマーを予約する

⚡⚡ ご注意

- 2つのタイマーの動作時間が重なると、後からオンになるタイマーは動作しません。先のタイマーのオフ時刻と後のタイマーのオン時刻の間は 1 分以上あけてください。
- タイマーによって電源オンしている間にスリープタイマーを設定すると、電源はスリープタイマーにしたがいます。
- iPod/iPhone を iPod ドックDock に接続し、再生できる状態にしておいてください。

1 本機がスタンバイ中にタイマーTIMERボタンを押す

ABX-N300 の電源が入っている場合は、**⏻** ボタンを押してスタンバイ状態にします。

Timer1 Setup
Timer2 Setup
Clock Setup

2 **▲/▼** ボタンでタイマーワン「Timer1 Setup」またはタイマーツウ「Timer2 Setup」を選び、エントラーENTER ボタンを押す

Timer1 Setup
Timer1 On
On 6:30
Off 7:00

3 **▲/▼** ボタンでオン「Timer1 On」または「Timer2 On」を選び、ENTER ボタンを押す

タイマー機能を使う（リモコンのみ）

4 ▲/▼ ボタンでタイマーオン時刻を設定し、
ENTER ボタンを押す

5 ▲/▼ ボタンでタイマーオフ時刻を設定し、
ENTER ボタンを押す

6 ▲/▼ ボタンで「エブリデイEveryday」または「エブリーEvery」
を選び、ENTER ボタンを押す

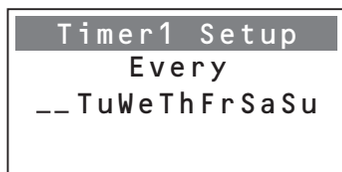
「Everyday」を選択した場合は、手順 **8** に進みます。



7 「Every」を選択した場合、タイマー動作させたくない曜日に ◀◀/▶▶ ボタンで移動し、▲/▼ ボタンでアンダーラインを表示させる。すべての曜日の設定が終わったら、ENTER ボタンを押す

アンダーラインが表示されている曜日が動作しません。

設定した曜日を動作するように切り換えたい場合は、▲/▼ ボタンでアンダーラインを曜日表示に変えます。



MoTuWeThFrSaSu
月 火 水 木 金 土 日

8 ▲/▼ ボタンで再生時の音量を設定し、
ENTER ボタンを押す

タイマーマークと番号が時計表示の右上に表示され、しばらく後にスタンバイ状態になります。



タイマーを動作させるには、本機をスタンバイ状態にする必要があります。

タイマー予約を途中でやめるときは

タイマーTIMER ボタンを押します。スタンバイ状態に戻ります。

前の画面に戻るには

◀ ボタンを押します。

予約内容を確認するには

TIMER ボタンを押した後、「タイマーワン セットアップTimer1 Setup」または「タイマーツウTimer2 Setup」を選び、ENTER ボタンをくり返し押しして内容を確認します。

タイマーの On (実行) / Off (取消) を切り換える

1 TIMER ボタンを押す

2 ▲/▼ ボタンで「Timer1 Setup」または「Timer2 Setup」を選び、ENTER ボタンを押す

3 ▲/▼ ボタンで「オンOn」または「オフOff」を選び、
ENTER ボタンを押す

4 TIMER ボタンを押す

時計がしばらく表示された後、スタンバイ状態になります。

スヌーズを使う

タイマー予約で再生中、スヌーズ機能を使うと、一旦再生を止め、5分後に再度再生を開始することができます。

スヌーズ機能を動作させるためには

タイマー予約で再生中、^{スヌーズ}SNOOZE ボタンを押します。

一旦再生が止まります。5分後、再生が開始されます。

スリープタイマーを使う

設定した時間が経過すると自動的にスタンバイ状態になります。

^{スリープ}**SLEEP ボタンを押す**

表示部に「Sleep 90 min」と表示され、^{スリープ}SLEEP ボタンを押すごとに「Sleep 90 min」～「Sleep 10 min」まで 10分ステップで設定できます。設定した時間が過ぎると電源が切れます。

残り時間を確認するには

SLEEP ボタンを押すと、電源が切れるまでの残り時間が表示されます。ただし、残り時間が 10分以下の表示のときに再び SLEEP ボタンを押すと Sleep タイマーは解除されます。

スリープタイマーを解除するには

「Sleep ^{オフ}Off」の表示が出るまで SLEEP ボタンを（くり返し）押します。

ネットワークの設定

メディアサーバー機能(パソコンに保存されている音楽ファイルを再生する)や AirPlay^{エアプレイ}、インターネットラジオを楽しむためには、本機をネットワークに接続する必要があります。

ネットワークへの接続には無線での接続と有線での接続の 2 種類があります。接続するネットワークの環境に合わせて接続設定を行ってください。

13 ページ「接続する」を参考に、無線 LAN または有線 LAN で本機をネットワークに接続します。

本機の無線 LAN は Wi-Fi^{ワイファイ} に準拠しています。

ネットワーク必要事項

複数の機器をケーブルなどで接続し、お互いに通信できるようにしたものをネットワークといいます。

家庭ではパソコンやゲーム機をインターネットに接続したり、複数のパソコンで相互にデータをやりとりしたりするために、ネットワークを作る(一般的に構築するといわれます)ケースが多いようです。

このように家庭内など比較的狭い範囲に構築されるネットワークは LAN(Local Area Network)と呼ばれます。本機はパソコンなどのネットワークサーバーと接続することでネットワークサーバー内(パソコン内)の音楽ファイルを再生したり、インターネットと接続することでインターネットラジオを聞いたりすることができます。

このとき、本機とパソコンやインターネットを直接接続するわけではありません。

パソコンやインターネットと接続するためにいくつかの機器(ネットワーク機器)が必要になります。

本機のネットワーク機能を使用するために必要な機器は以下の通りです。

■ ルーター

本機とパソコンや、本機とインターネットの間に入って情報(データ)の流れをコントロールするのが、このルーターという機器です。

ネットワークでは情報(データ)の流れをトラフィック(日本語では「交通」の意)といいます。ルーターは各機器の中でトラフィックコントロールつまり情報の交通整理をする役割を担っています。

- ・ 本機では 100Base-TX^{ベース} スイッチ内蔵のブロードバンドルーターの使用を推奨します。
- ・ 無線 LAN で接続する場合は、無線 LAN ルーターを用意してください。
- ・ DHCP 機能搭載のルーターであれば、ネットワークの設定を簡単にすることができます。
- ・ ISP(インターネットサービスプロバイダ)と契約している場合には、契約している ISP 業者が推奨するルーターをご使用ください。

これらのルーターについてはお買い求めの販売店または契約している ISP にご相談ください。

■ イーサネットケーブル (CAT-5)^{カテゴリー}

ネットワークを構成する機器同士を実際につなぎ合わせるのが、このイーサネットケーブルです。イーサネットケーブルにはストレートケーブルとクロスケーブルがあります。

- ・ 本機では CAT-5 に適合したイーサネットストレートケーブルを使用します。

イーサネットケーブルについてはお買い求めの販売店にご相談ください。

無線 LAN で接続する場合は、イーサネットケーブルは不要です。

■ ネットワークサーバー (パソコンなど / ネットワークサーバー使用時)

音楽ファイルを入れておいて、再生時に本機に曲を提供する機器です。

- ・ 本機で使用する際に必要な条件は、ネットワークサーバーとして使用する機器によって異なります。(32 ページ)
- ・ 本機の対応するメディアサーバーについては 32 ページをご覧ください。
- ・ 本機で音楽ファイルを快適に再生するための条件は、使用するネットワークサーバー(パソコンの性能)に依存します。それぞれの機器については、各取扱説明書をご覧ください。

■ インターネット接続

インターネットラジオ受信のためには、ご使用中のネットワークがインターネットにアクセスできるようになっていなくてはなりません。

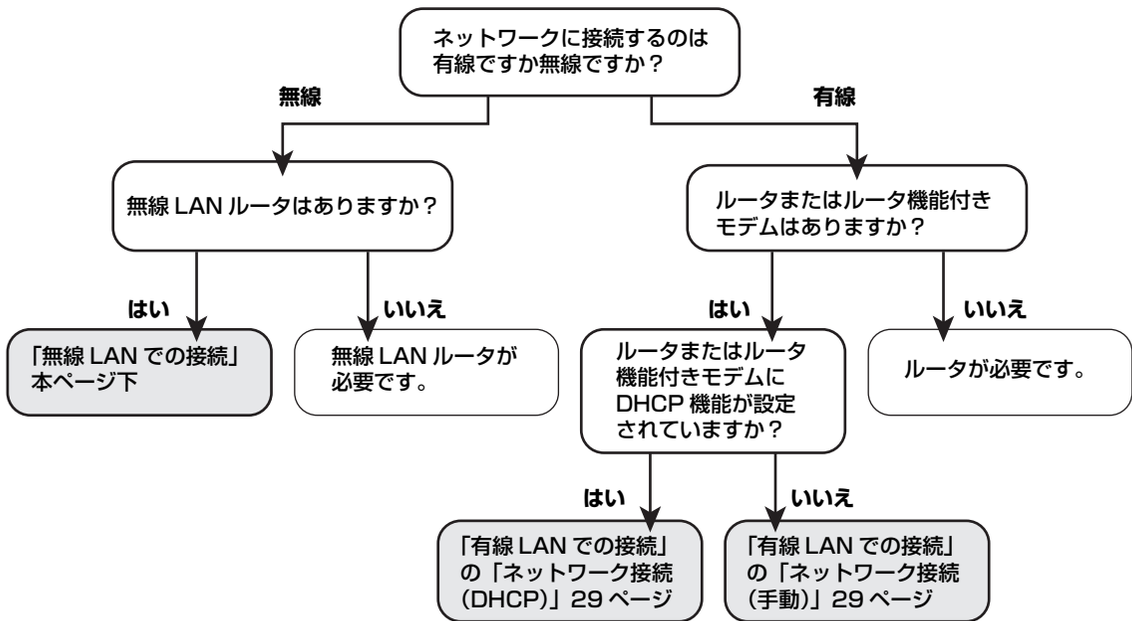
インターネットに接続するには ISP(インターネットサービスプロバイダ)というインターネットへの接続サービスを提供する会社と契約する必要があります。

また、通信速度も重要で、ブロードバンド接続(光、CATV など)をお勧めします。

詳しくは、契約している ISP または販売店にお問い合わせください。

ご注意

- ご使用中のネットワークでインターネットにアクセスできない場合は、ISPにお問い合わせください。
- 有線 LAN 接続では、DHCP をご使用になると、自動的にネットワークに接続できます。もし、IP アドレスなどを指定して接続設定する場合は、手動での設定が可能です。(29 ページ)
- 本機は PPPoE はサポートしていません。もし、PPPoE でのネットワークをご使用の場合は、PPPoE 対応のルータを使用する必要があります。
- ご使用の ISP によっては、インターネットラジオを使うためにプロキシサーバーが設定されている場合があります。もし、ご使用のパソコンをプロキシサーバーとして使用する場合は、同じ設定値にしてください。



ご注意

- 操作はリモコンで行います。
- ネットワークの設定は ABX-N300 がスタンバイ状態のときに行います。ABX-N300 の電源が入っている場合は、**⏻** ボタンを押してスタンバイ状態にします。

無線 LAN での接続

ご注意

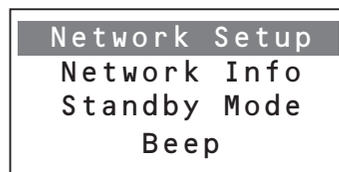
- 無線ネットワーク接続を設定する場合は、認証方式、セキュリティキーなどの入力が必要になります。事前に確認してください。
- 本体後面の無線 LAN 用アンテナを立ててください。

1 AC アダプタを外し 10 秒以上待ってから AC アダプタを接続する

イーサネットケーブルは接続しないでください。接続している場合は、イーサネットケーブルと

AC アダプタを外し 10 秒以上待ってから AC アダプタのみ接続します。

2 MENU ボタンを押す



3 ▲/▼ ボタンで「Standby Mode」を選んで ENTER ボタンを押し、▲/▼ ボタンで「Network」を選んで ENTER ボタンを押す



ネットワークの設定

4 ^{メニュー} MENU ボタンを押す

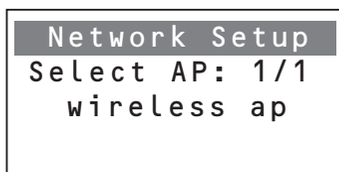
5 ^{ネットワーク セットアップ} ▲/▼ ボタンで「Network Setup」を選び、 ^{エンター} ENTER ボタンを押す

^{コネクション}「Connection」が表示されるまで待ちます。



6 ^{ワイヤレス} ▲/▼ ボタンで「Wireless」を選び、ENTER ボタンを押す

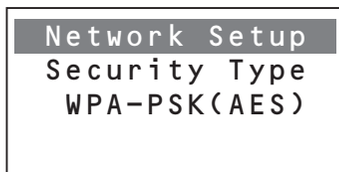
無線 LAN のアクセスポイントを探し、見つかったアクセスポイントを表示します。



イーサネットケーブルが接続されていると「Wireless」は選択できません。無線 LAN で接続する場合は、イーサネットケーブルは必ず外してください。

7 ▲/▼ ボタンで接続するアクセスポイントを選び、ENTER ボタンを押す

8 アクセスポイントのセキュリティタイプを選び、ENTER ボタンを押す



セキュリティタイプについてはルータの設定をご確認ください。

9 セキュリティキーを入力する

文字は以下のボタンで入力します。

◀◀/▶▶ ボタン: カーソルを左右に移動

ENTER ボタン: 1 文字入力

▲/▼ ボタン: 文字グループの切り換え

↶ ボタン: カーソルの直前の文字を消去



入力可能文字

A ~ Z a ~ z

0 ~ 9 `@#%&*()_+=/?

BS: カーソルの直前の文字を消去

10 カーソルをOKに合わせENTERボタンを押す

処理が進み、システムが再起動されます。その後、ネットワークの接続が行われます。

成功すれば「^{サクセステイット}Succeeded」、失敗すれば「^{フェイルド}Failed」が表示されます。

! ヒント

3 分以上待ってもネットワークに接続できない、あるいは「Failed」と表示された場合は、セキュリティタイプまたはセキュリティキーが正しく入力されていない可能性があります。この場合はもう一度最初から設定をやり直してください。もし設定を数回行っても接続できない場合は、AC アダプタを一度外し、10 秒以上待ってから AC アダプタを接続し、再度設定を行ってください。

有線 LAN での接続

DHCP サーバー機能が設定されているブロードバンドルータをお使いの場合は、イーサネットケーブルを接続すると本機が自動で IP アドレスの設定を行います。

DHCP サーバー機能が設定されていないネットワークに本機を接続するには、IP アドレスの設定などを手動で行ってください。

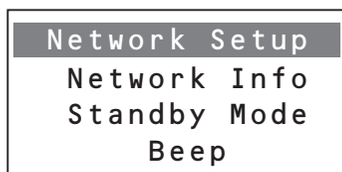
ご注意

- 操作はリモコンで行います。
- ネットワークの設定は ABX-N300 がスタンバイ状態のときに行います。
ABX-N300 の電源が入っている場合は、**⓪** ボタンを押してスタンバイ状態にします。
- ネットワーク接続を手動で設定する場合は、事前に設定内容を確認してください。
- ご利用のインターネット接続プロバイダによっては、接続が自動でできない場合があります。その場合は手動で設定してください。

ネットワーク接続 (DHCP)

1 AC アダプタを外した後、イーサネットケーブルを接続し、10 秒以上待ってから AC アダプタを接続する

2 ^{メニュー} MENU ボタンを押す



3 ^{スタンバイ} ^{モード} **▲/▼** ボタンで「Standby Mode」を選んで ^{エンター} ENTER ボタンを押し、**▲/▼** ボタンで ^{ネットワーク} 「Network」を選んで ENTER ボタンを押す



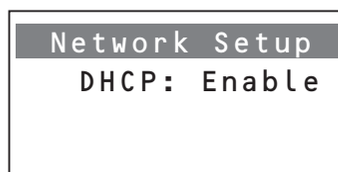
4 MENU ボタンを押す

5 ^{ネットワーク} ^{セットアップ} **▲/▼** ボタンで「Network Setup」を選び、ENTER ボタンを押す

^{コネクション} 「Connection」が表示されるまで待ちます。



6 ^{イーサネット} **▲/▼** ボタンで「Ethernet」を選び、ENTER ボタンを押す



7 ^{イネーブル} **▲/▼** ボタンで「Enable」を選び、ENTER ボタンを押す

処理が進み、システムが再起動されます。
その後、ネットワークの接続が行われます。
成功すれば ^{サクセスティッド} 「Succeeded」、失敗すれば ^{フェイルド} 「Failed」が表示されます。

ネットワーク接続 (手動)

1 AC アダプタを外した後、イーサネットケーブルを接続し、10 秒以上待ってから AC アダプタを接続する

2 MENU ボタンを押す

3 **▲/▼** ボタンで「Standby Mode」を選んで ENTER ボタンを押し、**▲/▼** ボタンで「Network」を選んで ENTER ボタンを押す

4 MENU ボタンを押す

5 **▲/▼** ボタンで「Network Setup」を選び、ENTER ボタンを押す

「Connection」が表示されるまで待ちます。

ネットワークの設定

6 ▲/▼ ボタンで「Ethernet」を選び、ENTER ボタンを押す

7 ▲/▼ ボタンで「Disable」を選び、ENTER ボタンを押す

8 IP Address を設定し、ENTER ボタンを押す

◀◀/▶▶ ボタンでカーソルを移動し、▲/▼ ボタンで数字を選びます。

Class A: 「10.0.0.0」～「10.255.255.255」
Class B: 「172.16.0.0」～「172.31.255.255」
Class C: 「192.168.0.0」～「192.168.255.255」

9 Subnet Mask を設定し、ENTER ボタンを押す

ご使用の ISP から提供されたサブネットマスク (一般的には 255.255.255.0) を設定します。

◀◀/▶▶ ボタンでカーソルを移動し、▲/▼ ボタンで数字を選びます。

10 GateWay を設定し、ENTER ボタンを押す

ご使用の ISP から提供されたゲートウェイを設定します。

◀◀/▶▶ ボタンでカーソルを移動し、▲/▼ ボタンで数字を選びます。

11 DNS Server (Primary DNS, Secondary DNS) を設定し、ENTER ボタンを押す

ご使用の ISP から提供された DNS サーバーを設定します。

◀◀/▶▶ ボタンでカーソルを移動し、▲/▼ ボタンで数字を選びます。

12 Proxy Enable を設定し、ENTER ボタンを押す

▲/▼ ボタンで「No」または「Yes」を選びます。

プロキシサーバーを使用しない場合は「No」を選び、使用する場合は「Yes」を選んでProxy URL を設定します。

処理が進み、システムが再起動されます。その後、ネットワークの接続が行われます。成功すれば「Succeeded」、失敗すれば「Failed」が表示されます。

設定を中断するには

MENU ボタンを押します。

そこまで設定したものはすべて取り消されます。

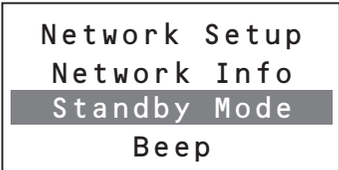
前の設定項目に戻るには

◀ ボタンを押します。

直前の設定項目に戻ります。

スタンバイモードについて

スタンバイモードには「Normal」と「Network」の2種類があります。



Network Setup
Network Info
Standby Mode
Beep

「Normal」では、スタンバイ時にネットワーク回路の電源も切れますので、待機電力を最小にできます。ただし、電源オン時、本機の電源を入れてからネットワーク回路に通電し起動しますので、ネットワークや iPod/iPhone 関係の機能の動作開始までに約 30 秒かかります。

「Network」では、スタンバイ時もネットワーク回路に通電されるため、本機の電源を入れてからすぐにネットワークや iPod/iPhone 関係の機能が働きます。ただし、待機電力が約 6W に増えます。

「Network」に設定すると、スタンバイ時、ネットワークスタンバイインジケーター(橙色)が点灯します。



ご注意

Network Setup、Network Info は、Standby Mode が Normal のときは設定 / 確認できません。それらを設定 / 確認するときは、前もって Standby Mode を Network に設定してください。

その後、必要に応じて Standby Mode を Normal に設定してください。

ネットワークの情報を確認するには

本機に設定されている IP アドレスなどを確認することができます。

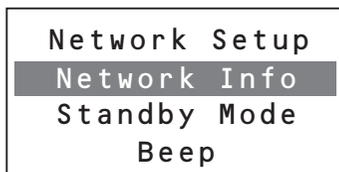
1 本機がスタンバイ中にリモコンの^{メニュー}MENU ボタンを押す

2 ▲/▼ ボタンで^{スタンバイ}「Standby Mode」を選んで^{モード} ENTER ボタンを押す、^{エンター}▲/▼ ボタンで^{ネットワーク}「Network」を選んで ENTER ボタンを押す



3 MENU ボタンを押す

4 ▲/▼ ボタンで^{ネットワーク}「Network Info」を選び、^{インフォ} ENTER ボタンを押す



^{アドレス} IP Address が表示されます。さらに ENTER ボタンを押すと、MAC Address が表示されます。

^{ウェブ} ^{セットアップ} Web Setup 画面を表示するには

本機がネットワークに接続されていると、同一のネットワークに接続されているパソコンから本機の設定を確認・変更することができます。

1 本機がスタンバイ中にリモコンのMENU ボタンを押す

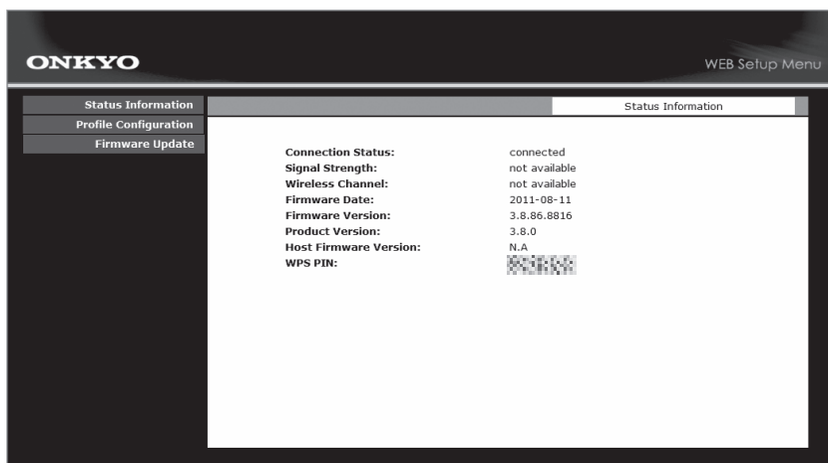
2 ▲/▼ ボタンで「Network Info」を選び、ENTER ボタンを押す
ABX-N300 の IP Address が表示されます。

3 パソコンのブラウザを起動し、URL 欄に手順 **2** の IP アドレスを入力し、アクセスする
Web Setup メニュー画面が表示されます。

^{エアプレイ} AirPlay で表示される名前を変更するには

AirPlay などのネットワーク上の本機の名前を変更することができます。

Web Setup 画面の左側のメニューから^{プロフィール}「Profile ^{デジタル} ^{メディア} Configuration」を選び、^{プレイヤー} Digital Media Player ^{名前} Name 欄の文字を変更し、^{アプライ} Apply ボタンを押してください。



インターネットラジオ、メディアサーバーについて

インターネットラジオ機能

インターネットラジオは、インターネット上で配信されているラジオ放送のことです。世界中で数多くのインターネットラジオが放送されています。

本機は、次のインターネットラジオサービスに対応しています。

フィチューナー
• **vTuner インターネットラジオ**

本機のインターネットラジオ局リストは、ラジオ局データベースサービス vTuner を利用しています。

* vTuner は予告なく停止する場合があります。

本機のインターネットラジオ機能で再生できる音声ファイルフォーマットは次のとおりです。

フォーマット	サンプリング周波数	ビットレート
MP3	32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz	32 kbps ~ 320 kbps, VBR
WMA		
AAC		

メディアサーバー機能

本機はメディアサーバーに対応しているため、ネットワーク経由でサーバーやパソコンに保存された音楽ファイルを再生することができます。

本機は次のメディアサーバー機能に対応しています。

- 通信プロトコル:UPnP-AV
- デバイスクラス:DMP

本機のメディアサーバー機能で再生できる音声ファイルフォーマットは次のとおりです。

フォーマット	サンプリング周波数	ビットレート	拡張子
MP3	32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz	32 kbps ~ 320 kbps, VBR	.mp3
WMA			.wma
AAC		48 kbps ~ 320 kbps	.m4a .aac
WAV		-	.wav

サーバーについて

本機は、ウィンドウズ Windows Media[®] メディア Player 11、12 プレーヤーに対応しています。
ネットワークサーバーは本機と同じネットワークに接続していなければなりません。

ご注意

メディアサーバーの種類によっては、本機から認識できなかったり、サーバーに保存された音楽ファイルを再生できない場合があります。

！ヒント

Windows[®] 7 では、Windows Media[®] Player 12 が標準でインストールされています。
Windows Vista[®] では、Windows Media[®] Player 11 が標準でインストールされています。
Windows Media[®] Player 11 for Windows[®] XP はマイクロソフト社のホームページから無料でダウンロードできます。
詳しくは、マイクロソフト社のホームページをご覧ください。

困ったときは

下の表でチェックしてみてください。本機以外の原因も考えられます。接続した機器の取扱説明書もご確認ください。

！ヒント 修理を依頼される前に

本機の動作が異常になったときは、本機をリセットすることによって問題が解消されることがあります。

修理を依頼される前に、下記の「お買い上げ時の設定に戻すには」を参考に、本機をリセットしてみてください。

お買い上げ時の設定に戻すには

1. 本機がスタンバイ中にリモコンの **MENU** ボタンを押す
2. ▲/▼ ボタンで「Reset」を選び、ENTER ボタンを押す
「Cancel」と表示されます。
3. リセットをしない場合は、ENTER ボタンを押す
4. リセットをする場合は、▲/▼ ボタンで「Settings」を表示させ、ENTER ボタンを押す
ネットワーク以外の各設定が工場出荷状態に戻り、スタンバイ状態になります。



ネットワーク
「Network」でENTERを押すと、ネットワーク関係の機能がリセットされます。本機のネットワークや iPod/iPhone 動作が異常なときだけ、このリセットを行ってください。

電源に関して

電源が入らない

- AC アダプタが本体やコンセントから抜けていないか確認してください。
- 一度 AC アダプタをコンセントから抜き、10 秒以上待ってから再度コンセントに差し込んでください。

電源が途中で切れる

- スリープタイマーを使っている場合は、スリープタイマーが働きます。解除してください。(25 ページ)
- タイマー再生(23, 24 ページ)は終了時刻になるとスタンバイになります。

電源オンから動作開始までに時間がかかる

- ネットワークや iPod/iPhone に関係する機能の起動には時間がかかります。
- Standby Mode(30 ページ)を Network に設定すれば、スタンバイ時の消費電力は増加しますが、電源オンからすぐに動作開始できます。

音に関して

音が出ない

- ボリュームが小さすぎませんか？
- INPUT が正しく選択されているか確認してください。
- ミューティング機能が働いている場合は、リモコンの MUTE ボタンを押して解除してください。(14 ページ)
- LINE IN に接続した外部機器の音が出ない場合は、接続を確認してください。(13 ページ)

音が良くない / 雑音が入る

- テレビなど強い磁気を帯びたものの影響を受けることがあります。テレビと本機を離してください。
- 携帯電話の通話中など本機の近くに強い電波を発生させる機器があると、ノイズが発生する場合があります。

低音が出ない

- S.BASS をオンにするなど、ソースや好みによって音質を調節してください。(15 ページ)
- 本機の左右に各 20cm 以上のスペースをあけてください。(8 ページ)

iPod/iPhone に関して

音が出ない

- iPod/iPhone が再生していることを確認してください。
- 本機の iPod/iPhone 用 Dock に iPod/iPhone がしっかり接続されているか確認してください。(7, 16 ページ)
- 一度 Dock から iPod/iPhone を外し、再度 Dock にしっかり接続してください。
- 本機の電源がオンになっているか、入力が「iPod」になっているか、音量が小さくなっていないか、確認してください。
- iPod/iPhone をケースに入れている場合は、ケースから出して接続してください。(7 ページ)

操作できない

- 本機の iPod/iPhone 用 Dock に iPod/iPhone がしっかり接続されているか確認してください。(7, 16 ページ)
- 一度 Dock から iPod/iPhone を外し、再度 Dock にしっかり接続してください。
- iPod/iPhone をリモコンで操作するときは、リモコンを本機のリモコン受光部に向けて操作してください。(12 ページ)
- iPod/iPhone の機種やソフトウェアのバージョン、あるいは再生するコンテンツによっては、一部の機能が動作しないことがあります。(7, 16, 17 ページ)

充電ができない

- 本機の iPod/iPhone 用 Dock に iPod/iPhone が正しく接続されているか確認してください。**(7, 16 ページ)**
- 一度 Dock から iPod/iPhone を外し、再度 Dock にしっかり接続してください。
- iPod/iPhone をケースに入れている場合は、ケースから出して接続してください。**(7 ページ)**

iPod/iPhone を接続しているのに「No Dock」、 「Connecting」が表示されたままになる

- 一度 Dock から iPod/iPhone を外し、再度 Dock にしっかり接続してください。
- 一度 ABX-N300 の電源を切る、あるいは AC アダプタを外した後、再度電源を入れて、iPod/iPhone を接続してください。

ネットワークに関して

ネットワークサーバーが使用できない

- ネットワークサーバーが正しく設定されているか確認してください。**(20 ページ)**
- ネットワークサーバーが起動しているか確認してください。
- ネットワークサーバーがホームネットワークに正しく接続されているか確認してください。
- ルータの LAN 側ポートと本機が正しく接続されているか確認してください。
- 本機の「Network Info」で正しい IP アドレスが割り当てられているか確認してください。**(31 ページ)**

ネットワークサーバーで音楽ファイルを再生しているときに音が途切れる

- ネットワークサーバーが動作に必要な条件を満たしているか確認してください。**(32 ページ)**
- パソコンをネットワークサーバーにしている場合、サーバーソフトウェア (Windows Media® Player 12 など) 以外のアプリケーションソフトを終了してみてください。
- パソコンで大きな容量のファイルをダウンロードしたりコピーしている場合は、再生音が途切れる場合があります。

インターネットラジオに関して

インターネットラジオが聞けない

- ラジオ局から配信されているフォーマットが本機に対応しているものか確認してください。**(32 ページ)**
- ラジオ局が放送を休止している。または混雑している。時間をおいてやり直してください。
- モデムとルータが正しく接続され、電源が入っているか確認してください。
- 他の機器からインターネットに接続できるか確認してください。できない場合、ネットワークに接続されているすべての機器の電源を切り、しばらくしてからオンにしてみてください。
- ルータの LAN 側ポートと本機が正しく接続されているか確認してください。
- 本機の「Network Info」で正しい IP アドレスが割り当てられているか確認してください。**(31 ページ)**
- ISP によってはプロキシサーバーを設定する必要があります。
- お使いの ISP がサポートしているルータやモデムを使用しているか確認してください。

ネットワークサーバーやパソコンに保存した音楽ファイルの再生に関して

ネットワークサーバー / パソコンがリスト表示されない

- ネットワークが正しく設定されているか確認してください。**(20 ページ)**
- ルータが正しく設定されているか確認してください。
- 無線 LAN で接続されている場合は、電波の状況によってサーバーに接続できなかったり、接続が途絶えることがあります。有線 LAN での接続を試してみてください。

再生できない

- 再生しようとしているファイルは、本機の仕様に対応した形式ですか？**(32 ページ)**
- 無線 LAN で接続されている場合は、電波の状況によって再生できなかったり、音声途切れることがあります。有線 LAN での接続を試してみてください。
- パソコン内の音楽ファイルを再生する場合は、Windows Media® Player 11、12 の起動および設定が必要です。**(20, 21 ページ)**

困ったときは

エアプレイ AirPlay 再生中に音が出ない

- INPUT を AirPlay 以外へ切り換えた後は、iTunes または iPod touch/iPhone/iPad を一時停止状態にし、10 秒以上経ってから再生してください。
- AirPlay アイコン  をクリックして iTunes または iPod touch/iPhone/iPad の接続を一旦解除し、再度接続して再生してみてください。**(17 ページ)**
- 本機の電源を切り、再度電源をオンにしてみてください。あるいは、AC アダプタを外して 10 秒以上待ってから再度接続し、電源をオンにしてみてください。
- 本機をリセットしてみてください。**(34 ページ)**
- iTunes または iPod touch/iPhone/iPad を再起動あるいはリセットしてみてください。
- 無線 LAN で接続されている場合は、電波の状況によってサーバーに接続できなかつたり、音声や映像が途切れたり、映像と音声がずれることがあります。有線 LAN での接続を試してみてください。

AirPlay の操作ができない

- ABX-N300 本体やリモコンのボタンで操作できないことがあります。その場合は、iPod touch/iPhone/iPad 側で操作してください。
- INPUT を AirPlay 以外へ切り換えた場合は、iPod touch/iPhone/iPad を一時停止状態にし、10 秒以上経ってから再生してください。
- AirPlay 再生中に電源をオフにした場合は、iPod touch/iPhone/iPad を一時停止状態にし、10 秒以上経ってから再生してください。
- 複数の ABX-N300 で同時に再生している場合、AirPlay の制御が正しく行えないことがありますので、リモコンが同時に複数の ABX-N300 に入らないようにしてください。

リモコンに関して

リモコンが働かない

- 本体のリモコン受光部に強い光(インバータ蛍光灯や直射日光)が当たっていませんか？**(12 ページ)**
- 電池が消耗していませんか？**(12 ページ)**
- 部屋の蛍光灯が消耗してちらついていると本機が誤動作することがあります。蛍光灯を確認してください。

外部機器との接続に関して

ポータブルオーディオプレーヤーの音が小さい

- ポータブルオーディオプレーヤー側の音量を上げてください。
- 接続ケーブルは「抵抗なし」のものをお使いください。

レコードプレーヤーの音が小さい

- レコードプレーヤーがフォノイコライザー内蔵か、お確かめください。内蔵していないレコードプレーヤーの場合は別途フォノイコライザーが必要です。
- MC カートリッジタイプのレコードプレーヤーをお使いの場合は、昇圧トランスまたはヘッドアンプが必要です。

時計、タイマー再生に関して

タイマー再生しない

- 時計、タイマーは正しく設定されていますか？ 曜日、24 時間 / 12 時間表示、AM/PM は間違えていませんか？**(22, 23 ページ)**
- 開始時刻に電源が入っているとタイマーは動作しません。タイマー開始時は必ずスタンバイ状態にしてください。**(23 ページ)**
- タイマー予約の時間が重なっているとオン時刻が遅い方のタイマーは働きません。2 つのタイマーの時間はずらして設定してください。**(23 ページ)**
- タイマーの音量設定は、適切に設定しておいてください。**(24 ページ)**
- スタンバイモードが Normal のときは、タイマーオン時刻になってからシステムを起動するため、実際に音が鳴るのは約 30 秒後になります。

スタンバイ状態で時計が表示されない

- リモコンの  ボタンを押すと、8 秒間表示させることができます。**(22 ページ)**
- スタンバイ中、常に時計を表示させることはできません。

本機はマイクロコンピュータにより高度な機能を実現していますが、ごくまれに外部からの雑音やノイズ、また静電気の影響によって誤動作する場合があります。そのようなときは、AC アダプタを抜いて約 10 秒以上待ってからあらためて AC アダプタを差し込んでください。それでも直らない場合は、34 ページの「お買い上げ時の設定に戻すには」を参照してリセットしてください。

主な仕様

■ 総合

電源・電圧	AC 100V、50/60Hz
消費電力	38W
待機時電力	0.7W*
最大外形寸法	430 (幅) × 131 (高さ) × 148 (奥行) mm
質量	2.6kg
音声入力	アナログ 1

■ アンブ部

実用最大出力 10W + 10W (6Ω JEITA)

■ スピーカー部

ユニット 6cm フルレンジ × 2
防磁設計 有 (JEITA)

スタンバイ モード ノーマル
* Standby Mode が Normal で iPod/iPhone を接続していないとき

仕様および外観は性能向上のため予告なく変更することがあります。

オンキヨーご相談窓口・修理窓口のご案内

※販売店の長期保証制度にご加入いただいた製品の保証期間内の修理は、お買い求めの販売店へご依頼いただくようお願いします。

■ 「送付」による修理をご希望の場合は

下記のオーディオリペアセンターへご送付ください。

〒682-0925 鳥取県倉吉市秋喜243番地

オンキヨー 鳥取オーディオリペアセンター 修理受付窓口宛 050-3161-9555

(詳しくは) <http://www.jp.onkyo.com/support/servicebase.htm>

(ONKYOホームページの「サポート」→「オーディオ製品のサポート」→「修理のお手続き」で閲覧可能)

■ お近くの修理拠点へ「持込み」をご希望の場合は

下記のURLにて全国の修理拠点のご案内がございます。お持込みの際には営業日を確認のうえでご訪問いただくようお願いします。

(詳しくは) <http://www.jp.onkyo.com/support/servicebase.htm>

(ONKYOホームページの「サポート」→「オーディオ製品のサポート」→「修理のお手続き」で閲覧可能)

■ 「出張修理」をご希望の場合、その他ご不明な点は

下記のオンキヨー オーディオコールセンターへご相談ください。

オーディオコールセンター 050-3161-9555 (IP電話)

(受付時間: 10:00~18:00 土・日・祝日及び弊社で定める休業日を除きます)

※出張修理の際は、修理費用以外に出張費用が別途かかります。また、地域によっては、出張修理のできないエリアがございます。あらかじめご了承ください。

※住所や電話番号は変更になる場合がございます。

〈無料修理規定〉

- 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意にしたがった使用状態で故障した場合には、お買い上げの販売店またはオンキョーコールセンターが無料修理いたします。
- 保証期間内に故障して無料修理をお受けになる場合には、商品と本書をご持参ご提示のうえ、お買い上げの販売店またはオンキョーコールセンターにご依頼ください。ご返送は弊社負担ですが、送られるときは送料をご負担ください。
- ご転居、ご贈答品等で保証書に記入してあるお買い上げの販売店に修理をご依頼できない場合には、オンキョーコールセンターへご相談ください。
- 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
 - 使用上の誤りまたは不当な修理や改造による故障および損傷
 - お買い上げ後の取付場所の移動、落下等による故障および損傷
 - お客様のご要望による出張修理を行う場合の出張料金
 - 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害、塩害、ガス害(硫化ガス等)、異常電圧、指定外の使用電源(電圧・周波数)、水掛かり等による故障および損傷
 - 一般家庭用以外(例えば、業務用の使用、車両・船舶への搭載等)に使用された場合の故障および損傷
 - 保証書の提示がない場合
 - 保証書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合あるいは文字を書きかえられた場合
 - 故障の原因が本製品以外の他社製品にある場合
- 保証書は日本国内においてのみ有効です。
This warranty is valid only in Japan.
- 保証書は再発行いたしませんので紛失しないように大切に保管してください。
- 故障・その他による営業上の機会損失は当社では保証いたしません。
 - ※ 裏面の保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。したがってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理等についてご不明の場合は、お買い上げの販売店またはオンキョーコールセンターへお問い合わせください。
 - ※ 個人情報の取り扱いについて
お客様にご記入いただいた保証書は、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために記載内容を利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。

ONKYO ユーザー登録のおすすめ

オンキョー製品をお買い上げ頂きまして、誠にありがとうございます。

オンキョーは、ユーザーの皆様により快適な製品サービスを提供するために、ユーザー登録を行っています。お手数ですが、ご登録とアンケートにご協力をお願いいたします。

ユーザー登録いただきますと・・・

- ・メールアドレスをご登録いただくことで、Eメールによる製品
- ・サポート情報、製品関連情報をいち早くお届けいたします。
- ・ご希望により、onkyodirect.jp オンラインショップから情報メールをご案内いたします。
- ・オンキョー運営関連サイトを便利にご利用いただくことができます。

弊社ホームページからご登録ください!

<http://www.jp.onkyo.com/support/>

* ご登録の際には、本体裏面に記載の製造番号(SERIAL)をご用意ください。

※ ご登録いただいたお客様情報がオンキョーのサービス以外の目的で使用されることはありませんので、ご安心ください。

修理について

■ 保証書

保証書は、本取扱説明書に付属しています。所定事項の記入および記載内容をご確認いただき、大切に保管してください。

保証期間は、お買い上げ日より 1 年間です。

■ 調子が悪いときは

意外な操作ミスが故障と思われています。

この取扱説明書をもう一度よくお読みいただき、お調べください。本機以外の原因も考えられます。ご使用の他のオーディオ製品もあわせてお調べください。それでもなお異常のあるときは、接続コードを抜いて修理を依頼してください。

修理を依頼されるときは、下の事項をお買い上げの販売店、または「オンキヨーご相談窓口・修理窓口のご案内」記載のお近くのオンキヨー修理窓口までお知らせください。

▶ お名前

▶ お電話番号

▶ ご住所

▶ 製品名

▶ できるだけ詳しい故障状況

■ オンキヨー修理窓口について

詳細は「オンキヨーご相談窓口・修理窓口のご案内」をご覧ください。

■ 保証期間中の修理は

万一、故障や異常が生じたときは、商品と保証書をご持参ご提示のうえ、お買い上げの販売店またはお近くのオンキヨー修理窓口へご相談ください。詳細は保証書をご覧ください。

■ 保証期間経過後の修理は

お買い上げ店、またはお近くのオンキヨー修理窓口へご相談ください。修理によって機能が維持できる場合はお客様のご要望により有料修理致します。

■ 補修用性能部品の保有期間について

本機の補修用性能部品は、製造打ち切り後 8 年間保有しています。性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。保有期間経過後でも、故障箇所によっては修理可能な場合がありますのでお買い上げ店、またはお近くのオンキヨー修理窓口へご相談ください。

メモ

製品保証書

持ち込み専用保証書

本書は、本書記載内容で修理に代え、無償にて製品の交換をお約束するものです。お買い上げ日から下記期間中に故障が発生した場合は、本書をご提示の上、販売店またはオンキヨーサービスセンターまでお問い合わせください。

品番	ABX-N300	製品番号 (SERIAL)	本体裏面に記載
お客様様	お名前	お買い上げ日	年 月 日
		保証期間 (お買い上げ日より)	1 年
	ご住所 〒		
	電話番号	取扱販売店名・住所・電話番号	

ご購入時の納品書、領収書等の添付がある場合、お買い上げ日、取扱販売店名等の記載に変わることができます。

ONKYO

オンキヨーサウンド&ビジョン株式会社

〒572-8540 大阪府寝屋川市日新町2-1

製品のご使用方法についてのお問い合わせ先：

オンキヨーオーディオコールセンター

☎ 050-3161-9555 (受付時間 10:00~18:00)

(土・日・祝日・弊社の定める休業日を除きます)

サービスとサポートのご案内：<http://www.jp.onkyo.com/support/>

I1205-1

SN 29401125

(C) Copyright 2012 Onkyo Sound & Vision Corporation Japan. All rights reserved.



* 2 9 4 0 1 1 2 5 *