

DENON

AV サラウンドレシーバー

AVR-4311

取扱説明書

- お買い上げいただき、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のうえ、正しくご使用ください。
- お読みになった後は、いつでも見られるところに「保証書」・「製品のご相談と修理・サービス窓口のご案内」と共に大切に保管してください。
- この製品は出張修理対象製品です。詳しくは、「保障と修理について」(☞ 139 ページ)をご覧ください。

Simple
version

入門編



Basic
version

基本編



Advanced
version

応用編



Information

情報編

「各部の名前」
(☞ 120 ページ)



ご使用になる前に

安全上のご注意

正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ずよくお読みください。

この取扱説明書および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、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、いろいろな絵表示をしています。その絵表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

絵表示の例

図の中や近傍に具体的な禁止内容が描かれています。



感電注意

△記号は注意（危険・警告を含む）を促す内容があることを告げるものです。



分解禁止

⊘記号は禁止の行為であることを告げるものです。



電源プラグをコンセントから抜く

●記号は行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。



警告

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



電源プラグをコンセントから抜く

万一異常が発生したら、電源プラグをすぐに抜く

- 煙や異臭、異音が出たとき
- 落としたり、破損したりしたとき
- 機器内部に水や金属類、燃えやすいものなどが入ったとき

そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。すぐに本体と接続している機器の電源を切り、必ず電源プラグをコンセントから抜いて、安全を確認してから販売店にご連絡ください。お客様による修理などは危険ですので絶対におやめください。



必ず実施

ご使用は正しい電源電圧で

表示された電源電圧以外で使用しないでください。火災・感電の原因となります。



必ず実施

電源コードは大切に

電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したりしないでください。また、重いものをのせたり、加熱したり、引っ張ったりすると電源コードが破損し、火災・感電の原因となります。電源コードが傷んだら、すぐに販売店に交換をご依頼ください。



必ず実施

電源プラグの刃および刃の付近にはほこりや金属物が附着しているときは

電源プラグをコンセントから抜いて、乾いた布で取り除いてください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。



火気禁止

火や炎を近づけない

本機の上でろうそくを灯す・タバコの灰皿を使用するなどの火や炎の発生しているものを置かないでください。火災の原因となります。



禁止

内部に水などの液体や異物を入れない

機器内部に水などの液体や金属類、燃えやすいものなどを差し込んだり、落としたりしないでください。火災・感電の原因となります。特にお客様のいるご家庭ではご注意ください。



水ぬれ禁止

水滴や水しぶきのかかるところに置かない

雨天・降雪中・海岸・水辺での使用は特にご注意ください。水がかかったり、濡れた状態で使用すると火災・感電の原因となります。



分解禁止

ねじを外したり、分解や改造したりしない

内部には電圧の高い部分がありますので、火災・感電の原因となります。内部の点検・調整・修理は販売店にご依頼ください。



接触禁止

雷が鳴り出したら

機器や電源プラグには触れないでください。感電の原因となります。



接触禁止

使用中、使用直後に高温となる部分には触らない

使用中、使用直後は上面や高温注意マークの付近には触れないでください。機器の放熱のために高温となっており、触れた場合にやけどをする恐れがあります。



高温注意



禁止

乾電池は充電しない

電池の破裂・液漏れにより、火災・けがの原因となります。



水場での使用禁止

風呂・シャワー室では使用しない

火災・感電の原因となります。



水ぬれ禁止

この機器の上に花瓶・植木鉢・コップ・化粧品・薬品や水などが入った容器、および小さな金属物を置かない

こぼれたり、中に入ったりした場合、火災・感電の原因となります。

注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が軽傷を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

注意
付属の電源コードを使用する
 他の機器の電源コードを本機に使用しないでください。
 また、付属の電源コードは本機以外には使用しないでください。
禁止
 電流容量などの違いにより火災・感電の原因となることがあります。

必ず実施
電源コードは確実に接続し、束ねたまま使用しない
 電源コードを接続するときは接続口に確実に差し込んでください。差し込みが不完全な場合、火災・感電の原因となることがあります。
禁止
 根元まで差し込んでゆりみがあるコンセントには接続しないでください。その場合、販売店や電気工事店にコンセントの交換を依頼してください。
 また、電源コードは束ねたまま使用しないでください。発熱し、火災の原因となることがあります。

禁止
電源コードを熱器具に近付けない
 コードの被ふくが溶けて、火災・感電の原因となることがあります。

禁止
電源プラグを抜くときは
 電源コードを引っ張らずに必ずプラグを持って抜いてください。コードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。

ぬれ手禁止
濡れた手で電源プラグを抜き差ししない
 感電の原因となることがあります。

電源プラグをコンセントから抜く
すぐにコンセントから電源プラグを抜くことができるように設置する
 電源のスイッチを切ってもコンセントからは完全に遮断されていません。
 万一の事故防止のため、本機をコンセントの近くに置き、すぐにコンセントから電源プラグを抜くことができるようにしてください。

必ず実施
機器の接続は説明書をよく読んでから接続する
 テレビ・オーディオ機器・ビデオ機器などの機器を接続する場合は、電源を切り、各々の機器の取扱説明書に従って接続してください。
 また、接続には指定のコードを使用してください。指定以外のコードを使用したり、コードを延長したりすると発熱し、やけどの原因となることがあります。

必ず実施
電源を入れる前には音量を最小にする
 突然大きな音が出て、聴力障害などの原因となることがあります。

禁止
長時間音が歪んだ状態で使用しない
 スピーカーが発熱し、火災の原因となることがあります。

必ず実施
電池を交換するときは
 ● 極性表示に注意し、表示通りに正しく入れる
 ● 指定以外の電池は使用しない
 ● 新しい電池と古い電池を混ぜて使用しない
禁止
 間違えると電池の破裂・液漏れにより、火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあります。

禁止
ヘッドホンを使用するとき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聞くと、聴力に悪い影響を与えることがあります。

禁止
不安定な場所に置かない
 ぐらついた台の上や傾いたところなど不安定な場所に置かないでください。落ちたり倒れたりして、けがの原因となることがあります。

禁止
次のような場所には置かない
 火災・感電の原因となることがあります。
 ● 調理台や加湿器のそばなど油煙や湯気が当たるようなところ
 ● 湿気やほこりの多いところ
 ● 直射日光の当たるところや暖房器具の近くなど高温になるところ

必ず実施
壁や他の機器から少し離して設置する
 放熱をよくするために、他の機器との間は少し離して置いてください。ラックなどに入れるときは、機器の天面や背面から少し隙間をあけてください。内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。

禁止
通風孔をふさがない
 内部の温度上昇を防ぐため、通風孔が開けてあります。次のような使いかたはしないでください。内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。
 ● あお向けや横倒し、逆さまにする
 ● 押し入れ・専用のラック以外の本箱など風通しの悪い狭い場所に押し込む
 ● テーブルクロスをかけたり、じゅうたん・布団の上に置いたりして使用する

禁止
この機器に乗ったり、ぶら下がったりしない
 特に幼いお子様のいるご家庭では、ご注意ください。倒れたり、壊れたりして、けがの原因となることがあります。

禁止
重いものをのせない
 機器の上に重いものや外枠からはみ出るような大きなものを置かないでください。パランスがくずれて倒れたり、落下したりして、けがの原因となることがあります。

電源プラグをコンセントから抜く
移動させるときは
 まず電源を切り、必ず電源プラグをコンセントから抜き、外部の接続コードを外してからおこなってください。コードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。

電源プラグをコンセントから抜く
長期間の外出・旅行のとき、またはお手入れのときは
 安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。火災・感電の原因となることがあります。

注意
5年に一度は内部の掃除を
 販売店などにご相談ください。内部にほこりがたまったまま、長い間掃除をしないと火災や故障の原因となることがあります。
 特に、湿気の多くなる梅雨期の前におこなうと、より効果的です。なお、内部の掃除費用については販売店などにご相談ください。

目次

ご使用になる前に	2
安全上のご注意	2
目次	4
使用上のご注意	5
付属品を確認する	5
本書について	5
本機の特長	5

入門編 (かんたんセットアップガイド) 7

基本編 17

接続のしかた	18
知っておいてほしいこと	18
HDMI 端子付きの機器を接続する	19
テレビを接続する	21
ブルーレイディスクプレーヤーを接続する	21
DVD プレーヤーを接続する	22
セットトップボックス(衛星チューナー/ ケーブルテレビチューナー)を接続する	22
デジタルビデオレコーダーを接続する	23
ビデオカメラを接続する	24
iPod 用コントロールドックを接続する	24
USB 端子に iPod または USB メモリーを接続する	25
アンテナを接続する	26
レコードプレーヤーを接続する	27
CD プレーヤーを接続する	27
DENON LINK 端子がある機器を接続する	27
マルチチャンネル出力端子がある機器を接続する	28
外部のパワーアンプと接続する	28
ホームネットワーク(LAN)に接続する	29
外部のコントロール機器と接続する	30
再生のしかた(基本操作)	31
知っておいてほしいこと	31
ブルーレイディスクプレーヤーや DVD プレーヤーを 再生する	32
CD プレーヤーを再生する	33
iPod® を再生する	33
ラジオ放送局を受信する	37
ネットワークオーディオを再生する	38
USB メモリーを再生する	44

リスニングモードを選ぶ(サラウンドモード)	46
スタンダード再生	46
DENON オリジナルサラウンド再生	48
ステレオ再生	48
ダイレクト再生	49
ピュアダイレクト再生	49

応用編 50

スピーカーを設置 / 接続 / 設定する(応用接続)	51
設置	51
接続	53
スピーカーを設定する	60
再生のしかた(応用操作)	63
便利な機能	63
ゾーン 2 / ゾーン 3(別の部屋)での再生	71
音声出力	71
ビデオ出力	71
再生のしかた	72
メニュー操作	72
クイックセレクト機能	73
スリープタイマー機能	73
詳細設定のしかた	74
メニュー一覧	74
メニュー画面の表示例	75
テレビ画面とディスプレイの表示について	76
文字入力について	77
ソース選択	79
音声 / 映像の調整	85
リモコンで接続機器を操作する	110
接続機器を操作する	110
プリセットコードを登録する	111
機器を操作する	113
学習機能	115
マクロ機能	116
リモコンを使用するゾーンを指定する	117
リモコン ID を設定する	118
リモコンディスプレイの表示時間を設定する	118
リモコンの全設定を初期化する	118

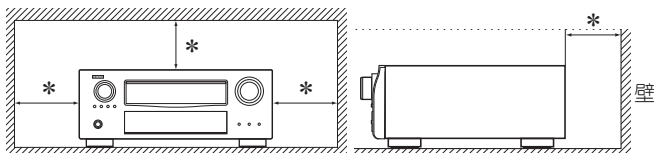
情報編 119

各部の名前	120
フロントパネル	120
ディスプレイ	121
リアパネル	122
リモコン	123
その他の情報	125
登録商標について	125
サラウンド	126
映像信号とモニター出力の関係	131
用語の解説	132
故障かな?と思ったら	135
マイコンの初期化	138
保障と修理について	139
主な仕様	140

使用上のご注意

設置について

本機内部の放熱を良くするために、壁や他の機器との間は、十分に離して設置してください。



* 30cm 以上

携帯電話使用時のご注意

本機の近くで携帯電話をご使用になると、雑音が入る場合があります。携帯電話は本機から離れた位置で使用してください。

お手入れについて

- キャビネットや操作パネル部分の汚れは、柔らかい布で軽く拭き取ってください。化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書きに従ってください。
- ペンジンやシンナーなどの有機溶剤および殺虫剤などが本機に付着すると、変質や変色の原因になりますので使用しないでください。

結露(つゆつき)について

本機を寒いところから急に暖かいところに移動させたり、本機を設置した部屋の温度を暖房などで急に上げたりすると、内部(動作部)に水滴が付くことがあります(結露)。結露したまま本機を使用すると、正常に動作せず、故障の原因となることがあります。結露した場合は、本機の電源を切ったまま 1~2 時間放置してから使用してください。

ステレオ音のエチケット



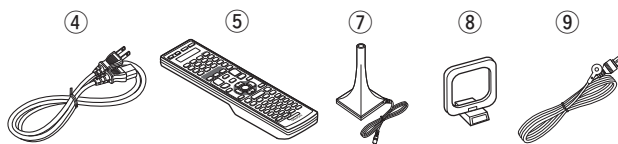
音のエチケット

- 隣近所への配慮(おもいやり)を十分にいたしましょう。
- 特に静かな夜間は、小さな音でも通りやすいものです。夜間の音楽鑑賞には、特に気を配りましょう。

付属品を確認する

ご使用前にご確認ください。

① 取扱説明書(本書).....	1
② 保証書(梱包箱に貼り付けています).....	1
③ 製品のご相談と修理・サービス窓口のご案内.....	1
④ 電源コード【本機専用】(長さ:約1.9m).....	1
⑤ リモコン(RC-1145).....	1
⑥ 単3形乾電池.....	2
⑦ セットアップマイク (DM-A409、コードの長さ:約6m).....	1
⑧ AMループアンテナ.....	1
⑨ FM室内アンテナ.....	1



本書について

□操作説明のボタンについて

本書の操作説明は、リモコンの操作ボタンをメインに説明しています。

□マークについて



タイトルにこのマークがある項目は、GUIメニューの操作に対応しています。GUIメニューでの操作をおすすめします。



このマークは、関連情報を記載している参照先のページをあらわします。



このマークは、補足説明や操作上のアドバイスをあらわします。



ご注意 このマークは、操作時に留意していただきたい注意点や、機能の制約などをあらわします。

□イラストについて

本書に使用しているイラストは、取り扱い方法を説明するためのもので実物と異なる場合があります。

本機の特長

ディスクリット回路構成による全9チャンネル同一クオリティのパワーアンプ搭載

(実用最大出力 210W、6 Ω)

本機には、オリジナル音源を忠実にサラウンド再生するために、全チャンネルに同一のクオリティと同一のパワーを持つパワーアンプを搭載しています。パワーアンプ回路には、ディスクリット回路構成を採用することによって、高品位なサラウンド再生を実現しています。

HDMI Ver. 1.4a 対応(3D、ARC、Deep Color、x.v.Color、Auto Lipsync、HDMI コントロール機能対応)

本機は、ブルーレイディスクプレーヤーから入力する 3D 映像信号を、3D 対応テレビに出力することができます。また、本機とテレビ *1 を接続している HDMI ケーブルを経由してテレビの音声を本機で再生する ARC(Audio Return Channel)機能にも対応しています。

*1 テレビも ARC 機能に対応していることが必要です。

インターネットラジオやパソコンに保存された音楽ファイルを楽しめるネットワーク機能搭載 *2

ネットワークの技術を利用して、お手持ちのパソコンやハードディスク(NAS)に保存した音楽ファイルや、インターネットラジオを楽しむことができます。また、デジタルカメラで撮影した写真データをプレビューしながら音楽を楽しむこともできます。

*2 インターネットへの接続環境が必要です。

さまざまなデジタル AV 機器を接続できる HDMI 端子を装備(入力:7 系統、出力 2 系統)

本機は、ブルーレイディスクプレーヤー、ゲーム、HD ビデオカメラなどの様々な HDMI 端子搭載機器との接続に対応するために、7 系統の HDMI 入力端子を装備しています。

Dolby Volume

Dolby Volume は、オーディオ信号を周波数特性と時間的特性の両面から総合的に分析し、音量の大小に応じて変化する人間の聴覚特性に合わせ、違和感なく音量をすばやく適切なレベルに調整します。

これによりテレビ番組とコマーシャル、異なる入力ソース間などの音量の違いに悩まされることがなくなり、音量を頻繁に調節するわずらわしさからも開放されます。

DENON LINK 4th 搭載

DENON LINK 4th に対応した DENON のブルーレイディスクプレーヤーと接続することで HD オーディオにふさわしいハイクオリティなサウンドをお楽しみいただけます。本機の D/A コンバーターを動作させるマスタークロックを、DENON LINK 接続でブルーレイディスクプレーヤーに転送し、本機とブルーレイディスクプレーヤーが同一のクロックを共有しながらを集積回路を動作させることで、ジッターの少ないデジタル音声の伝送を実現しています。音の定位がより明確になり、クリアで立体的な音像を再現します。

ブルーレイディスクプレーヤーの HD オーディオに対応

本機には、ブルーレイディスクプレーヤーの音声フォーマットである Dolby TrueHD や DTS-HD Master Audio などの高品位デジタル音声フォーマットに対応したデコーダーを搭載しています。

Audyssey MultEQ® XT 32

Audyssey MultEQ は、リスナーがリスニングエリアのどの位置にいても、最適な音響環境で音楽や映画を楽しむように、スピーカーの特性や部屋の特性を解析し、時間特性と周波数特性の両方を自動的に補正します。本機では、フィルター補正の解像度を飛躍的に高めた Audyssey MultEQ XT 32 を採用しています。Audyssey MultEQ XT 32 では、特にスピーカーの低域の補正における分解能を向上させています。音の定位が明瞭になることで、まさに劇場の中にいるような音の空間に包まれます。

2本独立のサブウーハー出力 & Audyssey マルチサブウーハーキャリブレーション

本機は、2つのサブウーハー出力を備えており、リスナーまでの距離と音量レベルをそれぞれ独立に設定できます。さらに、本機に搭載している Audyssey マルチサブウーハーキャリブレーションでは、2つのサブウーハーをブレンドして測定をおこない、それぞれの距離と音量レベルそして周波数特性を最適化し、低域の干渉を解消する適切な補正をおこないます。音場全体の密度が高まることで、よりリアルで迫力あるサウンドを再現します。

Audyssey DSX™

本機は Audyssey DSX プロセッサーを搭載しています。本機にフロントハイトスピーカーを接続して Audyssey DSX 再生をおこなうことにより、より上下の空間表現力を持った再生をお楽しみいただけます。また、フロントワイドスピーカーを接続することで、よりワイドな左右の空間表現力をもった再生をお楽しみいただけます。

操作性に優れたグラフィカル・ユーザー・インターフェース

本機には、メニュー表示や階層ディレクトリーを視覚的にわかりやすくした“グラフィカル・ユーザー・インターフェース”を搭載しています。階層を表示させることで、自分が何処にいて、何を設定しようとしているのかが分かり易くなり、操作性を向上させています。

アナログ映像信号 (SD 解像度) を 1080p (HD 解像度) の信号にアップスケーリングするデジタルビデオプロセッサー搭載

本機には、本機に入力されるアナログ映像信号を 1080p (HD 解像度) 信号にアップスケーリングして HDMI 端子からテレビに出力できる「HDMI ビデオアップスケーリング機能」を搭載しています。これにより本機とテレビの接続が HDMI ケーブル 1 本で済むだけでなく、どの映像ソースでも HD 画質に迫る精細な映像を再現することができます。

iPhone® や iPod® の再生に対応した USB 端子搭載
本機の USB 端子に、iPod に付属の専用 USB ケーブルを接続することで、iPod の再生や、本機のリモコンで iPod を操作することができます。

また、iPod が接続された状態で、本体またはリモコンの **iPod PLAY** ボタンを押すと、すぐに iPod の音楽を再生することができます。

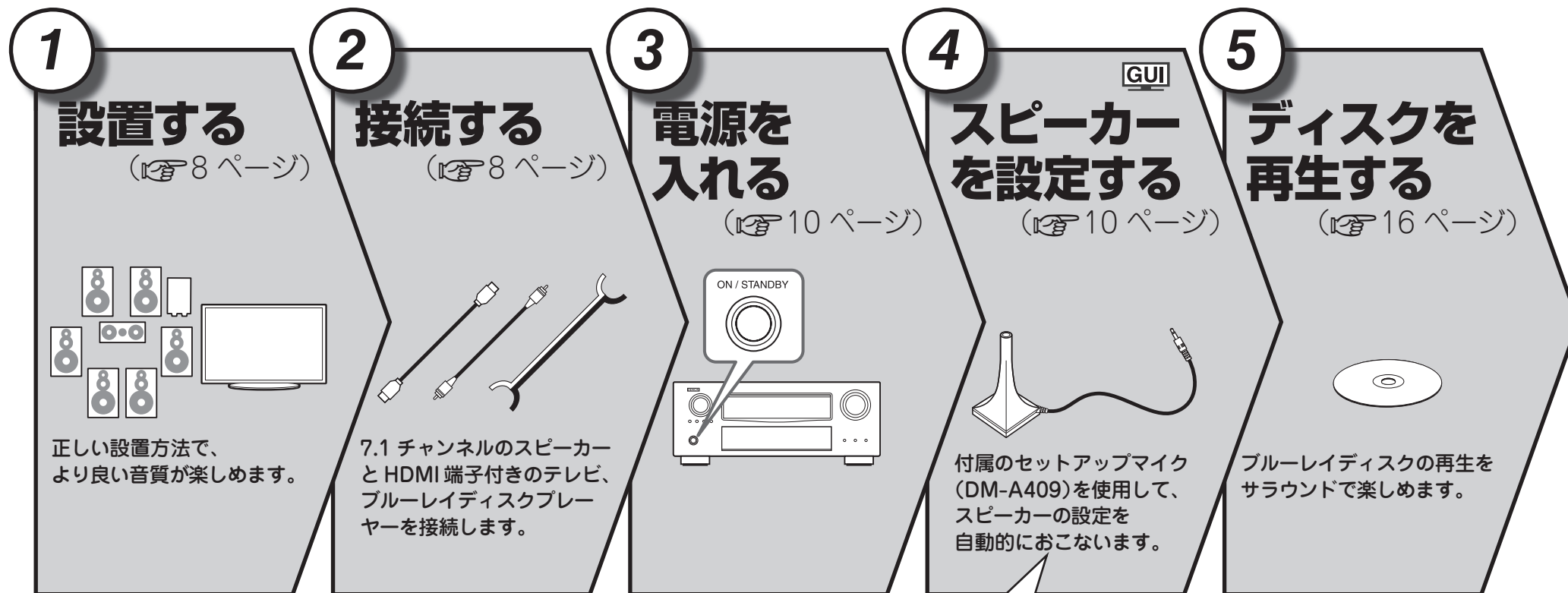
HDMI2 系統による同時再生

本機には、2つの HDMI モニター出力を備えています。1つをプロジェクターに、もう1つをテレビに接続し、信号を同時に出力できます。

入門編(かんたんセットアップガイド)

ここでは、ホームシアターを簡単にお楽しみいただくための手順を説明しています。
「入門編」ではサラウンドバックスピーカーを使用した 7.1 チャンネルの設置 / 接続 / 設定方法を説明しています。
その他のスピーカーの設置 / 接続 / 設定方法については、51 ページをご覧ください。

- 接続するときは、各機器の電源を切ってください。
- 接続する各機器の取扱説明書もご覧ください。



スピーカーを設定する (Audyssey® オートセットアップ)

ステップ 1
準備

ステップ 2
スピーカー検出と測定
(メインリスニングポイント)

ステップ 3
測定
(2 ポイント～8 ポイント)

ステップ 4
解析

ステップ 5
解析結果

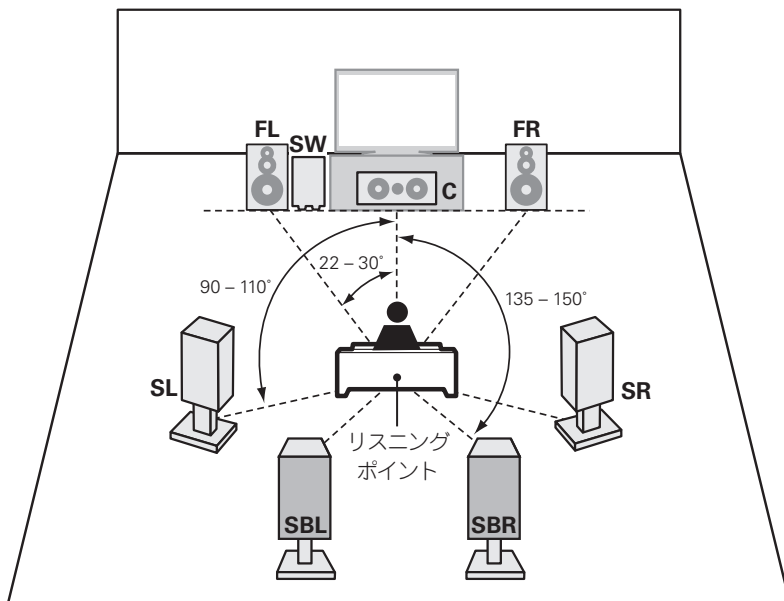
ステップ 6
保存

終了

1 設置する

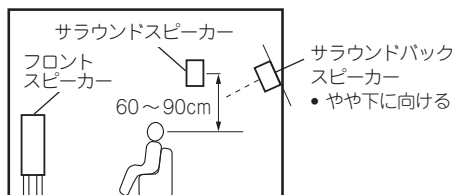


本機では、2.0～11.2チャンネルのサラウンド再生ができます。
このページでは、サラウンドバックスピーカーを使用した7.1チャンネル再生のスピーカー設置を例に説明しています。



- FL フロントスピーカー(左)
- FR フロントスピーカー(右)
- C センタースピーカー
- SW サブウーハー
- SL サラウンドスピーカー(左)
- SR サラウンドスピーカー(右)
- SBL サラウンドバックスピーカー(左)
- SBR サラウンドバックスピーカー(右)

●サラウンドスピーカーは、耳の高さより60～90cm高い位置に設置することをおすすめします。



【側面から見た図】

2 接続する

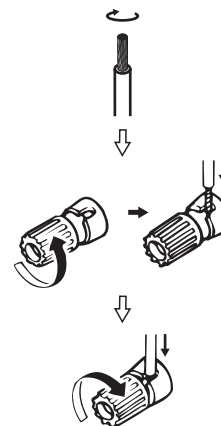


スピーカー

本機と接続するスピーカーの左チャンネル(L)、右チャンネル(R)、+(赤)、-(黒)をよく確認して、同じ極性を接続してください。

スピーカーケーブルを接続する

スピーカーケーブル先端の被覆を10mm程度はがし、芯線をしっかりよじるか、端末処理をおこなう。



バナナプラグをご使用になる場合

スピーカー端子を右に回してしめてから、バナナプラグを差し込む。



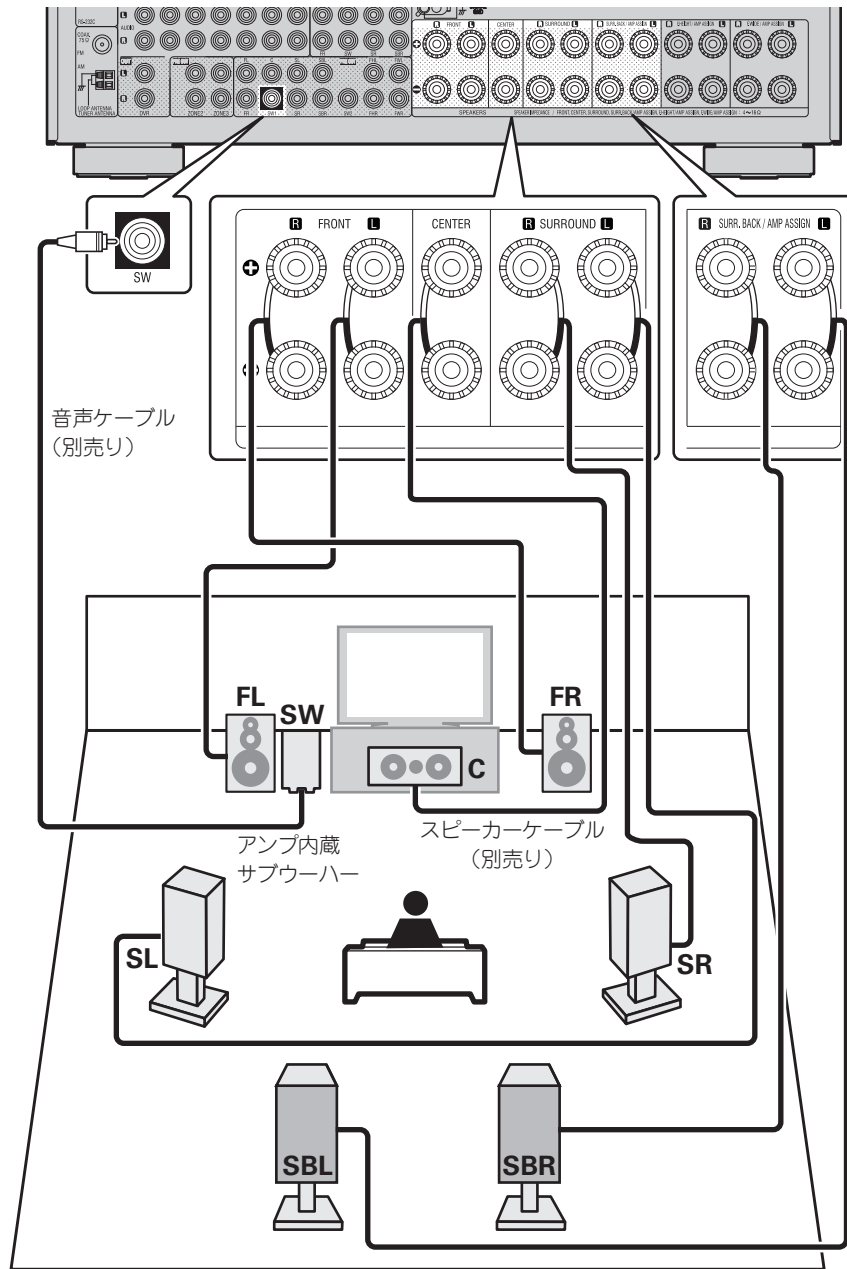
ご注意

- スピーカーケーブルの芯線が、スピーカー端子からはみ出さないように接続してください。芯線がリアパネルやねじに接触したり、+側と-側が接触したりすると、保護回路が動作します(☞135ページ「保護回路」)。
- 通電中は、絶対にスピーカー端子に触れないでください。感電する場合があります。
- 次のインピーダンスのスピーカーをご使用ください。

ご使用になるスピーカー端子	スピーカーインピーダンス
FRONT	4～16 Ω
CENTER	
SURROUND	
SURR.BACK/ AMP ASSIGN	
F.HEIGHT/AMP ASSIGN	
F.WIDE/AMP ASSIGN	

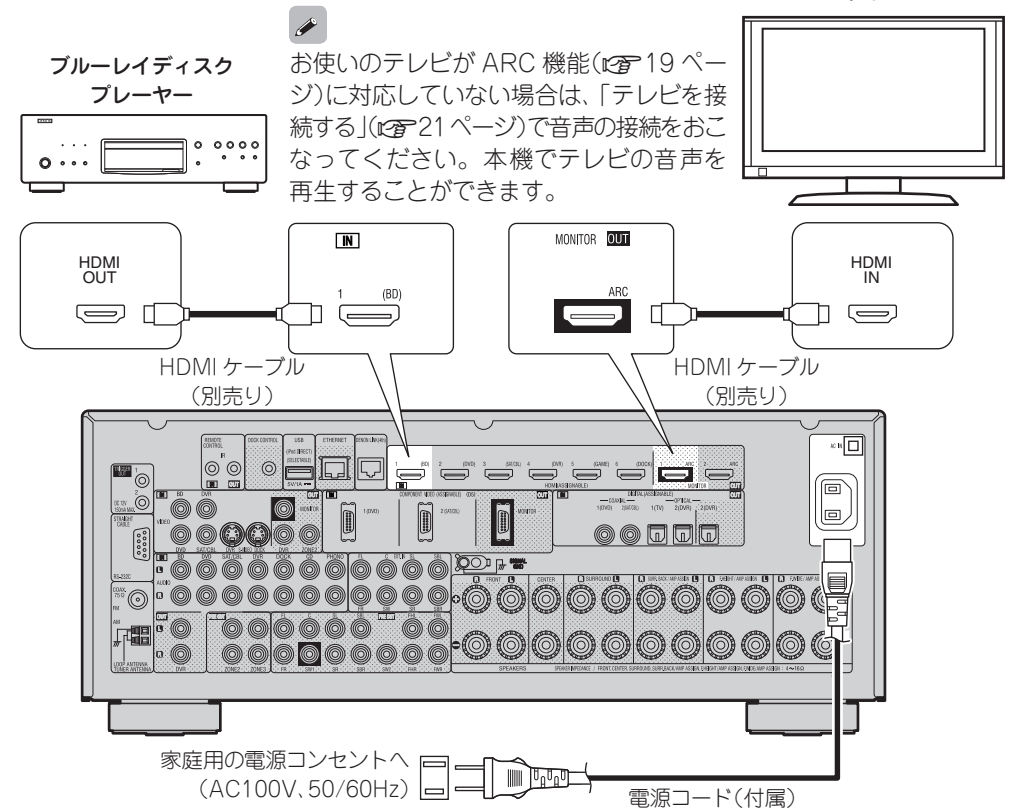


インピーダンスが4～16Ωのスピーカーをご使用ください。
インピーダンスが4～6Ωのスピーカーをご使用になる場合は、メニューの“スピーカーインピーダンス”設定(☞98ページ)で“6Ω”または“4Ω”に設定してください。



ブルーレイディスクプレーヤーとテレビ

HDMI(High-Definition Multimedia Interface)ケーブルは、HDMI ロゴのついたケーブル(HDMI 認証品)を使用してください。HDMI ロゴのないケーブル(HDMI 非認証品)を使用した場合、正しい再生ができないことがあります。Deep Color または 1080p などの信号を伝送する場合は、高音質再生のために“イーサネット対応標準 HDMI ケーブル”または“イーサネット対応ハイスピード HDMI ケーブル”を使用してください。



ご注意

- すべての接続が終わってから、電源コードを接続してください。
- 接続ケーブルは、電源コードやスピーカーケーブルと一緒に束ねないでください。ハムや雑音の原因となることがあります。

「入門編」では、サラウンドバックスピーカーを使用した 7.1 チャンネルの設置 / 接続 / 設定方法を説明しています。その他のスピーカーの設置 / 接続 / 設定方法については、51 ページをご覧ください。

3 電源を入れる



1 テレビとサブウーハーの電源を入れる。

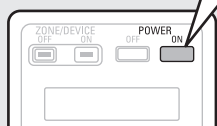


2 本機から出力する映像がテレビに映るように、テレビの入力を切り替える。

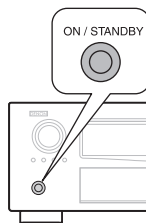
- 入力の切り替えかたは、テレビの取扱説明書をご覧ください。

3 POWER ON を押して、本機の電源を入れる。
電源表示が緑色に点滅して、電源が入ります。

電源を入れる



本体の ON/STANDBY を押しても、電源が入りません。



ご注意

はじめてリモコンをご使用になる場合は、乾電池を入れてからお使いください(124 ページ「乾電池の入れかた」)。

4 スピーカーを設定する

(Audyssey® オートセットアップ)



GUI



接続されたスピーカーやリスニングルームの音響特性を測定し、最適な設定を自動的におこないます。この機能を“Audyssey オートセットアップ”と呼びます。

測定は、リスニングエリア全体の複数の位置にセットアップマイクを設置しておこないます。最善の結果を得るためには、6ポイント以上(最大で8ポイント)の測定をすることをおすすめします。

- Audyssey オートセットアップをおこなうと、MultEQ® XT 32/Dynamic EQ®/Dynamic Volume® の機能(188、89 ページ)が有効になります。
- 手動でスピーカーを設定したい場合は、メニューの“スピーカーの設定”(193 ページ)でおこなってください。

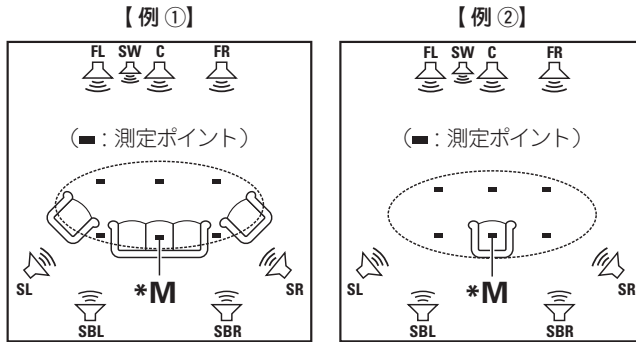
ご注意

- できるだけ部屋を静かにしてください。騒音は測定の妨げとなります。窓を閉め、電化製品(テレビ、ラジオ、エアコン、蛍光灯など)の電源を切ってください。測定の際、これらの騒音の影響を受ける場合があります。
- 測定中、携帯電話はリスニングルーム以外の場所に置いてください。携帯電話の電波が測定を妨げる原因になることがあります。
- セットアップマイクは、Audyssey オートセットアップが完了するまで、絶対に抜かないでください。
- 測定中は、スピーカーとセットアップマイクの間に立ったり、障害物を置いたりしないでください。正しい測定ができません。
- 測定中に大きなテストトーンを出力しますが、これは正常な動作です。リスニングルーム内の騒音が大きいかほどテストトーンの音量が大きくなります。
- 測定中に VOL ▲▼ を操作すると、測定を中止します。
- ヘッドホンを接続している場合、測定はできません。Audyssey オートセットアップをおこなう前に、ヘッドホンのプラグを抜いてください。



セットアップマイクの設置場所について

- 測定は、【例①】に示すようにリスニングエリア全体の複数の位置に付属のセットアップマイクを設置しておこないます。最善の結果を得るため、図のように6ポイントまたはそれ以上(最大で8ポイント)で測定することをおすすめします。
- リスニング環境が【例②】に示すように狭い場合でも、リスニングエリア全体の複数の位置で測定すると、より精度が高い設定ができます。



- FL フロントスピーカー(左) SL サラウンドスピーカー(左)
 FR フロントスピーカー(右) SR サラウンドスピーカー(右)
 C センタースピーカー SBL サラウンドバックスピーカー(左)
 SW サブウーハー SBR サラウンドバックスピーカー(右)

メインリスニングポイント(* M)について

メインリスニングポイントとは、最もリスナーが座る位置または一人で視聴するとき座る位置です。Audyssey オートセットアップをはじめる前に、セットアップマイクをメインリスニングポイントに設置してください。Audyssey MultEQ® XT 32 は、この位置から測定した値を用いて、スピーカーの距離、レベル、極性およびサブウーハーの最適なクロスオーバー周波数を計算します。

マルチサブウーハーキャリブレーションについて

Audyssey マルチサブウーハーキャリブレーションは、2つのサブウーハーをブレンドして測定をおこない、それぞれの距離と音量レベルそして周波数特性を最適化します。

* Audyssey マルチサブウーハーキャリブレーションをおこなうためには、「チャンネルセレクト」の設定(61 ページ)で「測定(2台)」を選んでください。

1 付属のセットアップマイクを準備する

セットアップマイクを三脚またはスタンドに取り付けて、メインリスニングポイントに設置する。セットアップマイクを設置する場合は、受音部をリスニング時の耳の高さにあわせて調節してください。



ご注意

- セットアップマイクを手で持ちながら測定しないでください。
- セットアップマイクを座席の背もたれや壁の近くに置くと、音の反響で正しい測定ができない場合があります。

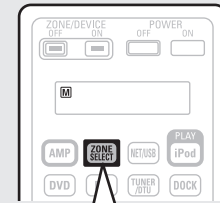
2 サブウーハーの設定をする

次の設定ができるサブウーハーをご使用の場合のみ、この設定をおこなってください。

- ダイレクトモード機能があるサブウーハーの場合**
ダイレクトモード機能を“オン”にして、音量とクロスオーバー周波数の設定を無効にしてください。
- ダイレクトモード機能がないサブウーハーの場合**
次のように設定してください。
 - 音量の設定：“12時”の位置
 - クロスオーバー周波数の設定：“最大 / 最高周波数”
 - ローパスフィルターの設定：“オフ”
 - スタンバイモードの設定：“オフ”

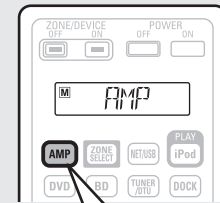
3 リモコンの設定をする

- ゾーンモードの設定**
ZONE SELECT を押して、ゾーン操作モードを [M] (メインゾーン) に切り替える。
リモコンのゾーン操作モード表示の [M] が点灯します。



ZONE SELECTを押す。

- 操作モードの設定**
AMP を押して、リモコンをアンプ操作モードにする。

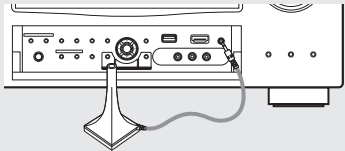


AMPを押す。

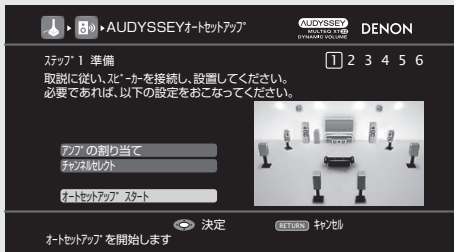
「入門編」では、サラウンドバックスピーカーを使用した7.1チャンネルの設置 / 接続 / 設定方法を説明しています。その他のスピーカーの設置 / 接続 / 設定方法については、51 ページをご覧ください。

ステップ 1
準備

4 セットアップマイクを本体の
SETUP MIC 端子に接続する。



↓ セットアップマイクを接続すると、
テレビに次のセットアップ画面を
表示します。



ここでは、サラウンドバックスピーカーを使用
した 7.1 チャンネル再生の設定方法につい
て説明しています。

サラウンドバックスピーカーを使用した 7.1
チャンネル以外の設定のしかたは、「アンプの
割り当て」を選び、「アンプの割り当て」の設
定」(P.60 ページ)の手順 3~7 をおこなっ
てください。

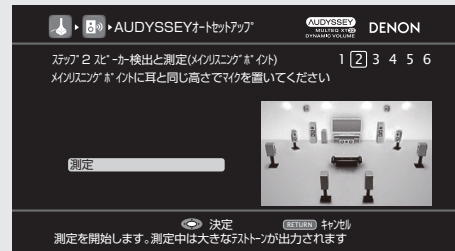
また、「チャンネルセレクト」で、測定しない
チャンネルをあらかじめ設定すると、測定時
間を短縮することができます。サブウー
ハーを 2 台測定する場合も「チャンネルセ
レクト」を設定してください。操作のしかたは、「
チャンネルセレクト」の設定」(P.61 ページ)の
手順 9~14 をおこなってください。

5 △▽ を押して“オートセットアップ
スタート”を選び、ENTER を押す。

ステップ 2
スピーカー検出と測定 (メインリスニングポイント)

- ステップ 2 では、メインリスニングポイント
の測定をします。
- ここでは、スピーカー接続の有無や大きさ、
チャンネルレベル、距離およびクロスオー
バー周波数を自動的に計算します。また、
リスニングエリア内の音響歪みを補正しま
す。

6 “測定”を選び、ENTER を押す。



① サブウーハーレベルを測定する

- “チャンネルセレクト”で“サブウーハー”
を“スキップ”に設定している場合は、こ
の測定をおこなわずに「②スピーカーを測
定する」へ進みます。
- 測定を中止するときは、“キャンセル”を
選び、ENTER を押してください。

② 各スピーカーを測定する

- 手順①の測定が終わると、自動的に手順
②の測定が始まります。
- 「アンプの割り当て」の設定」(P.60 ペ
ージ)と「チャンネルセレクト」の設定」
(P.61 ページ)の設定により、測定する
チャンネルが変わります。
- 測定には数分間かかります。

7 検出されたスピーカーを表示します。



ご注意

接続しているスピーカーが表示されない場合
は、スピーカーが正しく接続されていないこ
とが考えられます。スピーカーの接続を確認
してください。

8 △▽ を押して“次へ→測定”を選び、
ENTER を押す。

ご注意

テレビ画面に“注意!”が表示された場合は、「エ
ラーメッセージについて」(P.14 ページ)をご
覧ください。関連する項目を確認し、必要な
対処をおこなってください。

再び Audyssey オートセットア
ップをおこなうとき

△▽ を押して“再測定”を選び、ENTER を押
す。

測定を中止するとき

RETURN を押すと、“オートセットアップを中
止しますか?”が表示されます。
◀を押して“はい”を選び、ENTER を押してく
ださい。

再度スピーカーを設定するとき

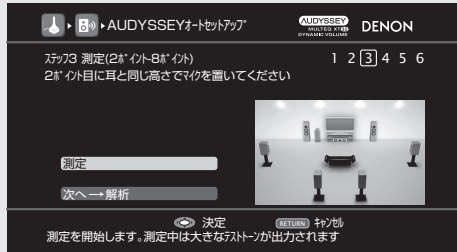
ステップ 1 準備 の手順 4 以降の操作をおこ
なってください。



ステップ 3
測定 (2 ポイント～8 ポイント)

- ステップ 3 では、メインリスニングポイント以外の複数のポイント(2～8 ポイント)を測定します。
- 複数のポイントを測定すると、リスニングエリア内の音響歪みの補正精度をより高くすることができます。

9 2 ポイント目にセットアップマイクを移動させ、△▽ 押して“測定”を選び、ENTER を押す。
2 ポイント目の測定をはじめます。
最大 8 箇所まで測定できます。



次のポイント以降の測定を省略する場合は、“次へ→解析”を選んでください。
(**ステップ 4 解析**) へ進みます。)

10 手順 9 をくり返して 3～8 箇所のポイントを測定する。
8 ポイント目の測定が完了すると、“測定が終わりました”を表示します。



ステップ 4
解析

11 **ステップ 3** の画面で △▽ を押して“次へ→解析”を選び、ENTER を押す。
測定結果を自動的に解析し、リスニングルームにおける各スピーカーの特性を決定します。



- 解析には数分間かかります。解析時間は、接続されたスピーカーの数と測定ポイント数に依存します。
接続するスピーカーの数と測定ポイントが多くなるほど、解析に要する時間は長くなります。

ステップ 5
解析結果

12 △▽ を押して確認したい項目を選び、ENTER を押す。



- サブウーハーなどでは、実際の距離と異なる値に設定される場合があります。
- 他の項目を確認したいときは、RETURN を押してください。

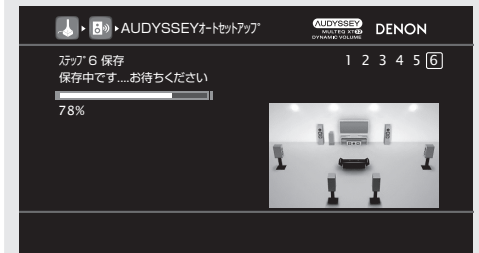
13 △▽ 押して“次へ→保存”を選び、ENTER を押す。

ご注意

- 接続している状態と異なる結果や“注意!”が表示された場合は、「エラーメッセージについて」(P.14 ページ)をご覧ください。その後、再度 Audyssey オートセットアップをおこなってください。
- 再測定後も、接続している状態と異なる結果やエラーメッセージが表示された場合は、接続を間違えている可能性があります。必ず本機の電源を切り、スピーカーの接続を確かめ、最初から測定をやり直してください。
- スピーカーの位置や向きを変えた場合は、最適なイコライザーの補正を得るために、再び Audyssey オートセットアップをおこなってください。

ステップ 6
保存

14 “保存”を選び、ENTER を押す。
測定結果を保存します。



- 保存には 20 秒程度が掛かります。
- 測定結果を保存しないときは、RETURN を押してください。“オートセットアップを中止しますか?”を表示しますので、< を押して“はい”を選んでください。すべての Audyssey オートセットアップの測定結果を消去します。

ご注意

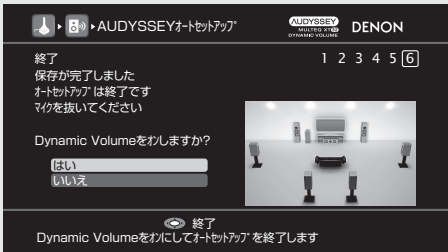
測定結果の保存中は、絶対に電源を切らないでください。



終了

15 本体の SETUP MIC 端子からセットアップマイクを抜く。

16 Dynamic Volume® の設定をする。



• Dynamic Volume 設定の詳細については、89 ページをご覧ください。

□ **Dynamic Volume の設定をするとき**

• △ を押して“はい”を選び、ENTER を押す。自動的に“Evening”モードになります。

□ **Dynamic Volume の設定をしないとき**

• ▽ を押して“いいえ”を選び、ENTER を押す。

ご注意

- Audyssey オートセットアップをおこなった後に、スピーカーの接続やサブウーハーの音量を変更しないでください。変更した場合は、再び Audyssey オートセットアップをおこなってください。
- 2 台のサブウーハーを使用して Audyssey オートセットアップをおこなった後に、それぞれのサブウーハーの距離と音量を変更しないでください。

スピーカーの設置や測定環境などにより Audyssey® オートセットアップを完了できなかった場合に、エラーメッセージを表示します。エラーメッセージが表示された場合は、関連する項目を確認し、必要な対処をおこなってください。その後、再び Audyssey オートセットアップをおこなってください。

ご注意

スピーカーの接続を確認するときは、必ず電源を切ってください。

エラーメッセージ(例)	エラーの内容	エラーの処理方法
	<ul style="list-style-type: none"> • サブウーハーの音量が適切でないため、正しく測定できません。 	<ul style="list-style-type: none"> • アンプ内蔵のサブウーハー（アクティブ方式）をご使用の場合は、「サブウーハーレベルのエラーメッセージと調節のしかた」(P.15 ページ)でサブウーハーの音量を調節してください。 • アンプが内蔵されていないサブウーハーをご使用の場合は、“スキップ”を選び、ENTER を押してください。
	<ul style="list-style-type: none"> • 接続しているセットアップマイクが壊れているか、付属以外のセットアップマイクを接続している。 • 接続しているすべてのスピーカーが検出されない。 • フロントスピーカー（左）が正しく検出されない。 	<ul style="list-style-type: none"> • 付属のセットアップマイクを、本体の SETUP MIC 端子に接続してください。 • スピーカーの接続を確認してください。
	<ul style="list-style-type: none"> • 部屋の騒音が大きいため、正しい測定ができない。 	<ul style="list-style-type: none"> • 騒音を発生する機器の電源を切るか、機器を遠ざけてください。 • 周囲がより静かなときに再度おこなってください。
	<ul style="list-style-type: none"> • スピーカーやサブウーハーの音量が小さいため、正しい測定ができない。 	<ul style="list-style-type: none"> • スピーカーの設置や向きを確認してください。 • サブウーハーの音量を調節してください。
	<ul style="list-style-type: none"> • 表示されたスピーカーが検出されない。 	<ul style="list-style-type: none"> • 表示されたスピーカーの接続を確認してください。
	<ul style="list-style-type: none"> • 表示されたスピーカーの位相が逆である。 	<ul style="list-style-type: none"> • 表示されたスピーカーの極性を確認してください。 • スピーカーや部屋の環境によっては、正しく接続してもエラーメッセージが表示される場合があります。このような場合は、△▽を押して“スキップ”を選び、ENTER を押してください。



サブウーハーレベルのエラーメッセージと調節のしかた

Audyssey オートセットアップ測定での各サブウーハーチャンネルの最適なレベルは、75dB です。サブウーハーレベルの測定（「スピーカーを設定する (Audyssey® オートセットアップ)」⇒ **ステップ2 スピーカー検出と測定** (P.12 ページ) の手順 6-①) で、サブウーハーレベルが 72~78dB 以外の場合にエラーメッセージを表示します。

エラーメッセージが表示された場合は、以下の方法でサブウーハーレベルを 72~78dB 以内になるように調節してください。

1 “サブウーハーレベルの調節” を選び、ENTER を押す。



2 “サブウーハーテストスタート” を選び、ENTER を押す。

サブウーハーレベルの測定がはじまります。測定を開始すると、“テスト中…”を表示します。約 3~5 秒すると、レベル表示部に測定レベル値を表示します。



- 測定レベル値が 72~78dB 以外の場合には、レベル表示部が赤色になります。
- 測定を中止するときは、**ENTER** を押してください。

3 お手持ちのサブウーハーで、測定レベルが 72~78dB 以内になるように調節する。



- 測定レベル値が 72~78dB 以内になると、レベル表示部が青色になります。

4 測定レベル値が 72~78dB 以内になったら、ENTER を押す。

- ### 5 “次へ” を選び、ENTER を押す。
- サブウーハーレベルの測定（「スピーカーを設定する (Audyssey® オートセットアップ)」⇒ **ステップ2 スピーカー検出と測定** (P.12 ページ) の手順 6-②) へ進みます。



- サブウーハーを 2 台ご使用になる場合は、サブウーハー 1 とサブウーハー 2 のレベルが適切 (72~78dB 以内) になるように、それぞれ調節してください。



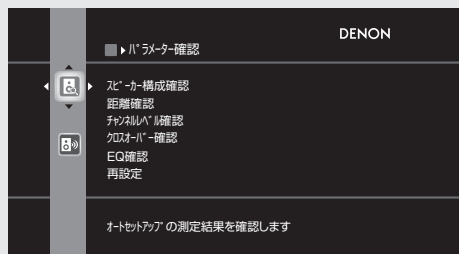
パラメーターを確認する

Audyssey オートセットアップをおこなった後に、測定結果やイコライザーの種類を確認できます。

5 ディスクを再生する



1 △▽ を押して“パラメーター確認”を選び、ENTER または ▷ を押す。



2 △▽ を押して確認したい項目を選び、ENTER または ▷ を押す。

スピーカーごとに測定結果を表示します。

スピーカー構成確認 スピーカーの構成を確認します。

距離確認 スピーカーの距離を確認します。

チャンネルレベル確認 スピーカーのチャンネルレベルを確認します。

クロスオーバー確認 スピーカーのクロスオーバー周波数を確認します。

EQ確認 イコライザーの補正カーブを確認します。

•“EQ 確認”を選んだ場合は、△▽ を押して確認したい補正カーブ(“Audyssey”または“Audyssey Flat”)を選び、ENTER または ▷ を選んでください。
△▽ を押すと、各スピーカーの表示を切り替えることができます。

3 RETURN を押す。
確認画面に戻ります。手順2をくり返しおこなってください。

Audyssey オートセットアップの設定値に戻るとき

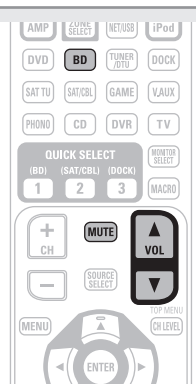
“再設定”を“する”に設定すると、各設定を手動で変更した場合でも Audyssey オートセットアップの測定結果(MultEQ® XT 32 が当初計算した値)に戻すことができます。

1 BD を押して、再生するプレーヤーの入力ソースに切り替える。

2 本機と接続した機器を再生する。
あらかじめプレーヤーの設定(言語設定や字幕設定など)をおこなってください。

3 音量を調節する。

VOL ▲ 音量を上げる
VOL ▼ 音量を下げる
MUTE 消音



4 リスニングモードを設定する。

再生するコンテンツ(映画や音楽など)やお好みに合わせて、リスニングモードを選んでください(▶46ページ「リスニングモードを選ぶ(サラウンドモード)」)。

電源をスタンバイ状態にするとき

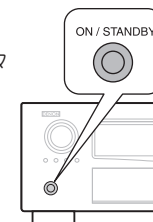
POWER OFF を押す。

【スタンバイ時の電源表示】

- 通常スタンバイ時：消灯
- メニューの“HDMI コントロール”⇒“コントロール”の設定(▶99ページ)が“オン”のとき：赤色
- メニューの“ネットワークスタンバイ”の設定(▶103ページ)が“オン”のとき：赤色



本体の ON/STANDBY を押しても、電源をスタンバイ状態にできます。



ご注意

電源がスタンバイ状態のときは、微量な電力を消費します。すべての電力を完全に遮断するときは、電源コードをコンセントから抜いてください。



基本編

ここでは、本機の基本的な接続や操作方法について説明しています。

- 接続のしかた (☞ 18 ページ)
- 再生のしかた(基本操作) (☞ 31 ページ)
- リスニングモードを選ぶ(サラウンドモード) (☞ 46 ページ)

☐それぞれのメディアや外部機器の接続と再生のしかたは、以下のページをご覧ください。

音声および映像	接続のしかた	再生のしかた
テレビ	☞ 20, 21 ページ	-
ブルーレイディスクプレーヤー	☞ 20, 21 ページ	☞ 32 ページ
DVD プレーヤー	☞ 20, 22 ページ	☞ 32 ページ
セットトップボックス (衛星チューナー/ケーブルテレビチューナー)	☞ 20, 22 ページ	-
デジタルビデオレコーダー	☞ 20, 23 ページ	-
ゲーム機	☞ 19 ページ	-
ビデオカメラ	☞ 24 ページ	-
iPod 用コントロールドック	☞ 24 ページ	☞ 33 ページ
音声	接続のしかた	再生のしかた
iPod®	☞ 25 ページ	☞ 35 ページ
USB メモリー	☞ 25 ページ	☞ 44 ページ
ラジオ	☞ 26 ページ	☞ 37 ページ
レコードプレーヤー	☞ 27 ページ	-
CD プレーヤー	☞ 27 ページ	☞ 33 ページ
ネットワーク	接続のしかた	再生のしかた
ネットワーク	☞ 29 ページ	☞ 38 ページ

スピーカーの接続については、8 ページをご覧ください。

接続のしかた

知っておいてほしいこと

- この取扱説明書では、対応するすべての音声信号方式や映像信号方式の接続方法を説明しています。接続する機器に合わせていずれかの接続方法を選んでください。
- 接続方法によっては、本機の設定が必要なものもあります。詳しくは、各接続項目の説明をご覧ください。
- ご使用になる機器に合わせて、別売りのケーブルをご用意ください。

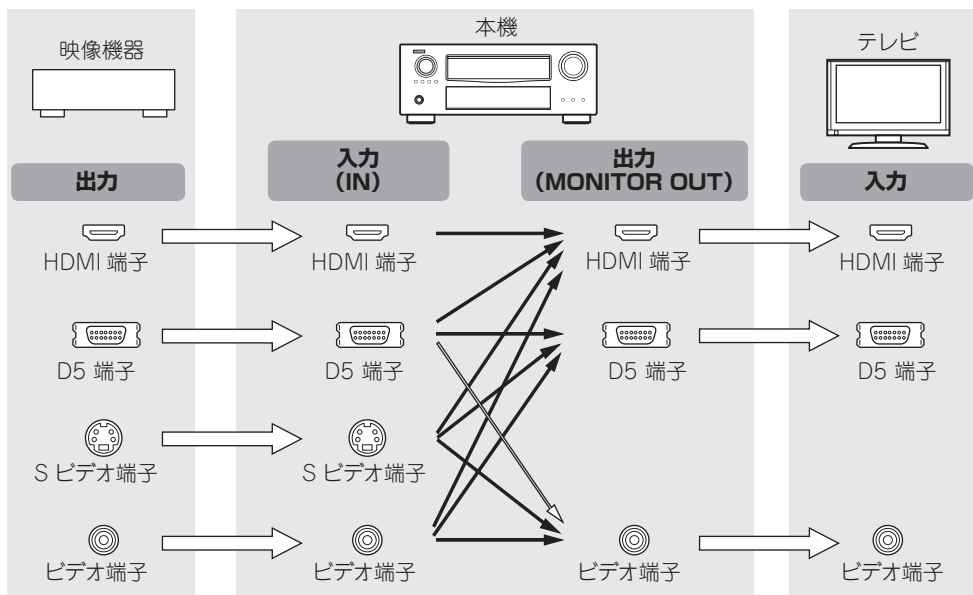
ご注意

- すべての接続が終わるまで、電源プラグをコンセントに差し込まないでください。
- 接続する機器の取扱説明書も必ずお読みください。
- 左右のチャンネルを確かめてから、正しくLとL、RとRを接続してください。
- 接続ケーブルは、電源コードやスピーカーケーブルと一緒に束ねないでください。ハムや雑音の原因となることがあります。

入力された映像信号を変換して出力する(ビデオコンバージョン機能)

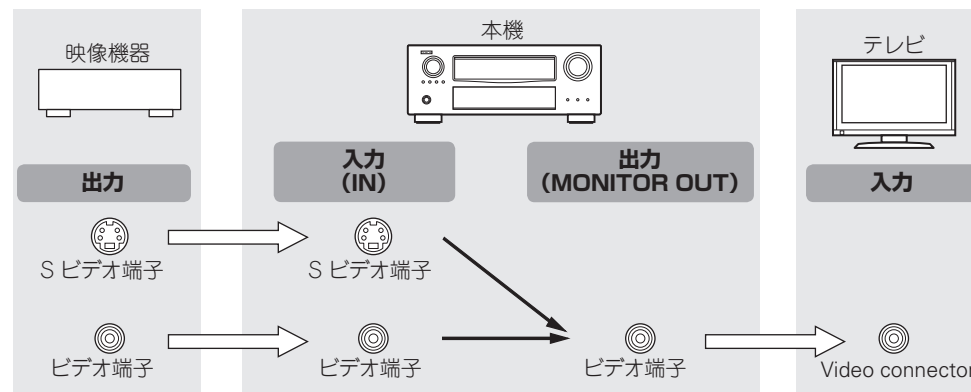
本機には4種類(HDMI、D端子、Sビデオ、ビデオ)の映像入力端子と3種類(HDMI、D端子、ビデオ)の映像出力端子があります。接続する機器に合わせて使用してください。この機能は、本機に入力されたさまざまな方式の映像信号を、本機からテレビに出力する映像信号方式に自動的に変換して出力するものです。

【メインゾーンでの映像信号の流れ】



⇒ : 入力信号が 480i/576i の場合

【ゾーン2での映像信号の流れ】



必要に応じて設定してください

- ビデオコンバージョン機能を使用しないときに設定します。
“ビデオコンバート”(P.82 ページ)
- 映像信号の解像度を変更するときに設定します。
“解像度”(P.82 ページ)



- D5端子は、コンポーネントビデオ信号とコントロール信号を1本のケーブルで伝送できます。
- ビデオコンバージョン機能は、NTSC、PAL、SECAM、NTSC4.43、PAL-N、PAL-MおよびPAL-60のフォーマットに準拠しています。
- 本機のHDMI端子への映像入力信号の解像度は、メニューの“解像度”(P.82 ページ)で設定します。(1080pのHDMI信号と1080pコンポーネントビデオ信号は、解像度の設定に関係なく、1080pで出力します。)
- HDMI対応テレビの解像度は、“HDMI情報”⇒“モニター1”または“モニター2”(P.109 ページ)で確認することができます。

ご注意

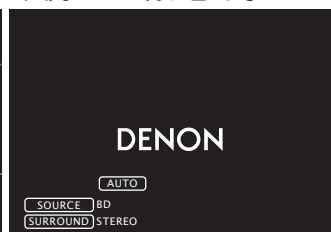
- HDMI信号をアナログ信号に変換することはできません。
- ゲーム機など特殊な映像信号を入力した場合、ビデオコンバージョン機能が動作しないことがあります。
- 480p/576p/1080i/720p/1080pコンポーネントビデオ入力信号は、ビデオ信号には変換できません。

画面表示の例

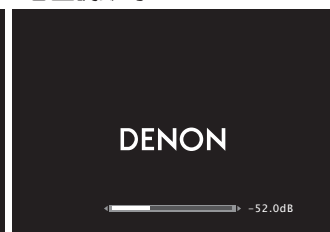
- メニュー画面



- 状態表示画面
入力ソース切り替え時



- 音量調節時



状態表示：入力ソースの切り替えや音量調節時、一時的に画面に操作状態を表示します。

ご注意

- 3D ビデオ信号を再生中にメニューの操作をおこなうと、再生映像はメニュー画面の映像に切り替わります。このとき、メニューの背景に再生映像を表示しません。
- 3D ビデオ信号の再生中は、状態表示画面を表示しません。

HDMI 端子付きの機器を接続する

本機は HDMI 対応機器を 7 台まで接続できます。

HDMI 機能

本機は以下の HDMI 機能に対応しています。

- 3D
- Deep Color (☞ 133 ページ)
- Auto Lip Sync (☞ 98 ページ)
- x.v.Color, sYCC601 color, Adobe RGB color, Adobe YCC601color (☞ 132, 135 ページ)
- HD オーディオフォーマット
- ARC(Audio Return Channel)
- Content Type
- CEC (HDMI コントロール)

著作権保護システムについて

HDMI 接続を通して BD ビデオや DVD ビデオなどのデジタル映像と音声を再生するためには、プレーヤーとテレビ、プレーヤーと AV アンプなどの双方が HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection System) と呼ばれる著作権保護システムに対応している必要があります。HDCP はデータの暗号化と相手機器の認証からなるコピープロテクション技術です。本機は、HDCP に対応しています。

- HDCP に対応していない機器を接続した場合は、映像と音声を正しく出力しません。お手持ちのテレビやプレーヤーなどについては、それぞれの取扱説明書をご覧ください。

HDMI ケーブルについて

- Deep Color 対応の機器を接続するときは、“ハイスピード HDMI ケーブル”または“イーサネット対応ハイスピード HDMI ケーブル”を使用してください。
- ARC 機能を使用するときは、HDMI1.4a 対応の“イーサネット対応標準 HDMI ケーブル”または“イーサネット対応ハイスピード HDMI ケーブル”で接続してください。

HDMI コントロール機能(☞ 63 ページ)

本機で外部機器を操作したり、外部機器から本機を操作することができます。

ご注意

- 接続する機器や設定によって、HDMI コントロール機能がはたらかない場合があります。
- HDMI コントロール機能に対応していないテレビやブルーレイディスクプレーヤー、DVD プレーヤーは操作できません。

3D 機能について

本機は、HDMI1.4 規格の 3D (3 次元) 映像信号の入力 / 出力に対応しています。3D 映像の再生には本機の他に、HDMI1.4a 規格の 3D 機能に対応しているプレーヤーとテレビが必要です。また、3D 映像をご覧いただくには、別売りの 3D メガネが必要です。

ご注意

- 3D ビデオ信号を再生中にメニューの操作をおこなうと、再生映像はメニュー画面の映像に切り替わります。このとき、メニューの背景に再生映像を表示しません。
- 3D ビデオ信号の再生中は、状態表示画面を表示しません。

ARC(Audio Return Channel)機能について

HDMI 1.4a の ARC 機能では、テレビからの音声信号を HDMI ケーブル経由で伝送することができます。

ご注意

- ARC 機能は、ARC 機能対応のテレビを HDMI 接続したときに動作します。このとき、メニューの“HDMI コントロール”⇨“コントロール”(☞ 99 ページ)を“オン”に設定してください。
- ARC 機能は、HDMI MONITOR 1 と HDMI MONITOR 2 を両方同時に使用できません。ARC 機能に対応しているテレビと、接続している HDMI MONITOR 端子に合わせて、メニューの“HDMI コントロール”⇨“コントロールモニター”設定(☞ 99 ページ)を本機でおこなってください。
- ARC 機能に対応していないテレビと接続する場合は、HDMI ケーブルの他に音声ケーブルが必要になります。このときの接続方法は、「テレビを接続する」(☞ 21 ページ)をご覧ください。

Content Type 機能について

HDMI 1.4a 規格で追加された機能です。この機能は、出力映像に適した設定を自動でおこないます。

ご注意

Content Type 機能は、メニューの“ビデオモード”設定(☞ 82 ページ)が“オート”のときに動作します。

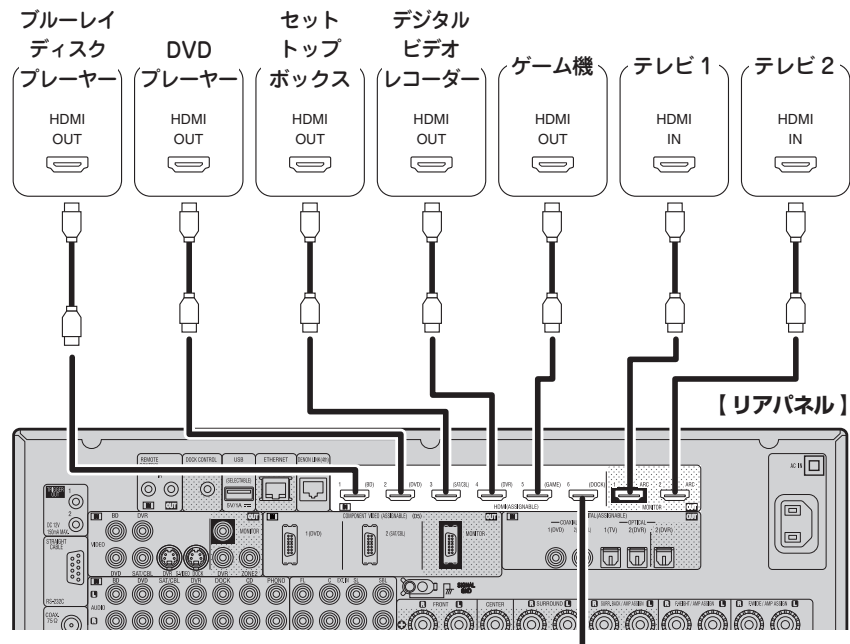
接続に使用するケーブル

音声&映像ケーブル(別売り)

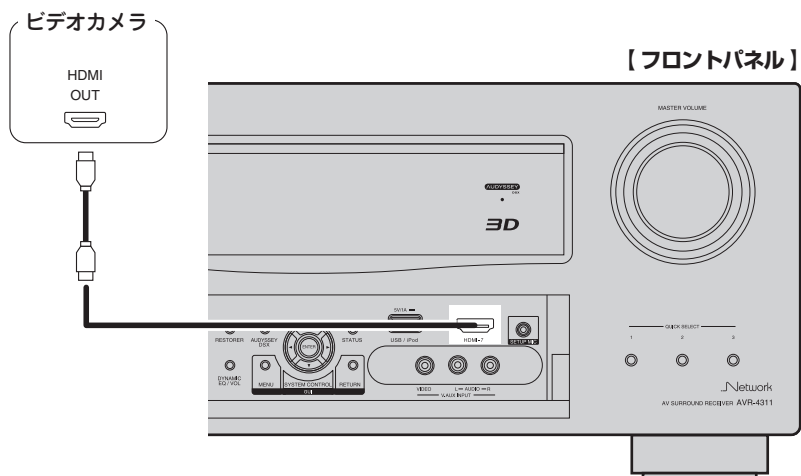
HDMI ケーブル



- デジタル映像信号とデジタル音声信号を HDMI ケーブル 1 本で伝送できるインターフェースです。



iPod用コントロールドックを使用しないときに他のHDMI対応機器を接続できます。



- 本機とプレーヤーを HDMI ケーブルで接続した場合は、本機とテレビも HDMI ケーブルで接続してください。
- Deep Color 対応の機器を接続するときは、“ハイスピード HDMI ケーブル”または“イーサネット対応ハイスピード HDMI ケーブル”を使用してください。
- プレーヤーの解像度は、テレビが対応している解像度に合わせてください。プレーヤーとテレビの解像度が合っていない場合、映像は出力されません。
- 本機とテレビを HDMI ケーブルで接続しても、テレビが HDMI 音声の再生に対応していない場合は、映像信号のみをテレビに出力します。

ご注意

- 接続しているモニターによっては、メニューの“モニター出力”を“オート(デュアル)”に設定すると、映像が正しく表示されない場合があります。このような場合は、リモコンの **MONITOR SELECT** ボタンで“モニター1”または“モニター2”に設定してください。
- HDMI コントロール機能をご使用になる場合は、メニューの“HDMI コントロール”⇒“コントロール”(p.99 ページ)を“オン”に設定し、HDMI コントロール機能で動作させる HDMI MONITOR 端子をメニューの“HDMI コントロール”⇒“コントロールモニター”(p.99 ページ)で設定してください。
- HDMI 出力端子からの音声信号(サンプリング周波数、チャンネル数など)は、相手側の機器が入力できる HDMI 音声の仕様に制限されることがあります。



DVI-D 端子付きの機器に接続するとき

HDMI/DVI 変換ケーブル(別売り)をご使用になると、HDMI の映像信号を DVI 信号に変換して、DVI-D 端子付きの機器に接続することができます。

ご注意

- DVI-D 端子付きの機器と接続する場合、音声は出力されません。音声の接続をおこなってください。
- HDCP に対応していない DVI-D 機器には出力できません。
- 機器の組み合わせによって、映像が出力されない場合があります。

□HDMI 接続に関する設定

必要に応じて設定してください。詳しくは、各参照ページをご覧ください。

入力端子の割り当て (p.80 ページ)

入力ソースに割り当てられている入力端子を変更するときに設定してください。

HDMI 設定 (p.98 ページ)

HDMI の入出力信号に関する設定をします。

- RGB 映像レンジ
- HDMI 音声出力
- パーティカルストレッチ
- モニター出力
- オートリップシンク
- HDMI コントロール

ご注意

HDMI 入力端子から音声信号が入力された場合のみ、HDMI モニター出力端子から音声を出力します。

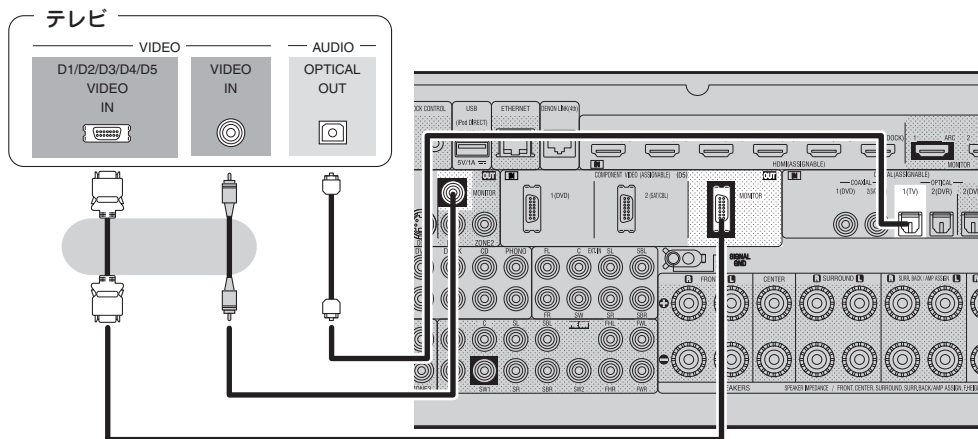
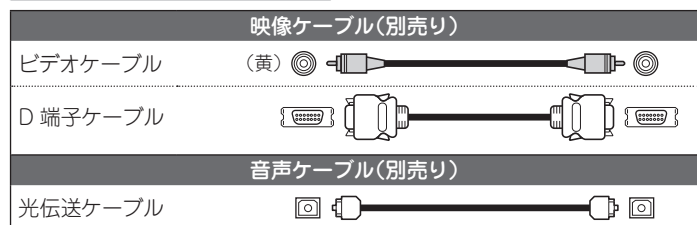
テレビを接続する

ご注意

本機に ARC (HDMI 1.4a 標準機能) 対応のテレビを接続した場合、光伝送ケーブルの接続は不要です。詳しくは、「ARC(Audio Return Channel)機能について」(P.19 ページ) またはテレビの取扱説明書をご覧ください。

- 接続する機器に合わせて端子を選び、接続してください。
- 映像機器を接続する際には、「入力された映像信号を変換して出力する(ビデオコンバージョン機能)」(P.18 ページ) をご覧ください。
- HDMI 接続のしかたは、「HDMI 端子付きの機器を接続する」(P.19 ページ) をご覧ください。

接続に使用するケーブル



必要に応じて設定してください

入力ソースに割り当てられているデジタル入力端子または D5 入力端子を変更するときに設定します。

“入力端子の割り当て”(P.80 ページ)

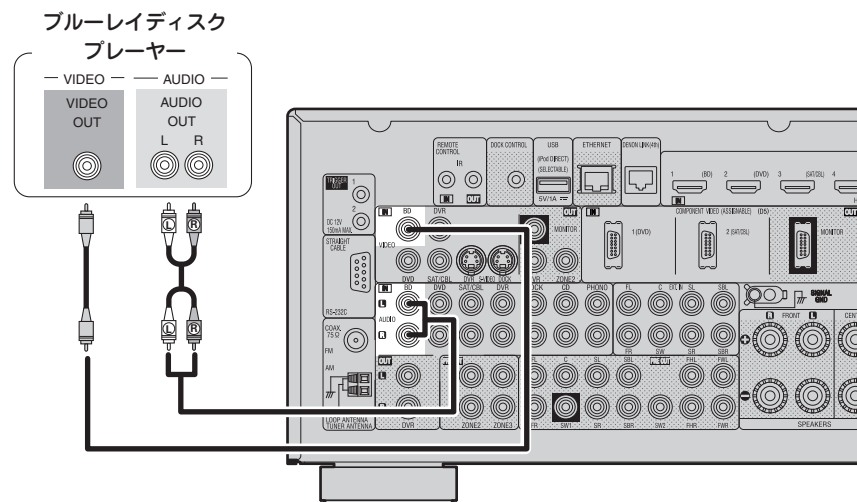
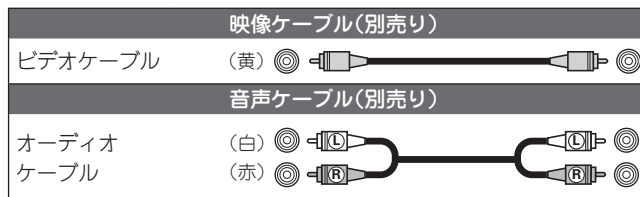


- 本機を通してテレビの音声を聞く場合は、デジタル出力端子(OPTICAL)に接続してください。
- テレビによって D5 端子の表示が異なります。
- 本機の D5 端子は、D1 ~ D5(480i、480p、1080i、720p、1080p)のビデオ端子に対応しています。
- 本機の D5 端子とテレビをコンポーネント変換ケーブルで接続した場合、D5 端子から入力された解像度などの識別信号は出力されません。

ブルーレイディスクプレーヤーを接続する

- ブルーレイディスクの映像や音楽を楽しむことができます。
- 接続する機器に合わせて端子を選び、接続してください。
- HDMI 接続のしかたは、「HDMI 端子付きの機器を接続する」(P.19 ページ) をご覧ください。

接続に使用するケーブル



必要に応じて設定してください

入力ソースに割り当てられているデジタル入力端子または D5 入力端子を変更するときに設定します。

“入力端子の割り当て”(P.80 ページ)

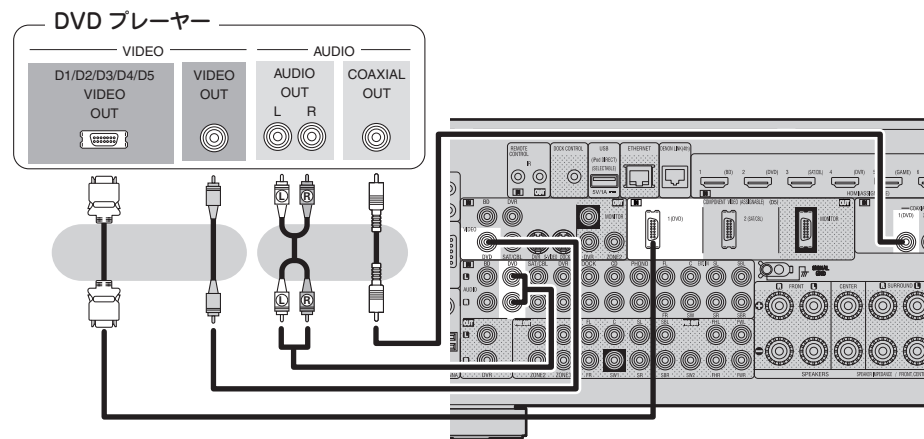
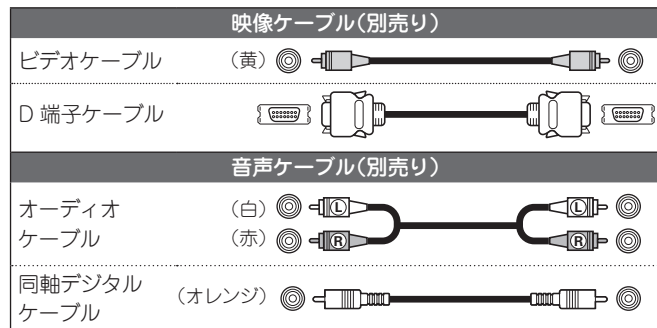


HD オーディオ(Dolby TrueHD、DTS-HD、Dolby Digital Plus および DTS Express)を再生する場合は、HDMI で接続してください(P.19 ページ「HDMI 端子付きの機器を接続する」)。

DVD プレーヤーを接続する

- DVD の映像や音楽を楽しむことができます。
- 接続する機器に合わせて端子を選び、接続してください。
- HDMI 接続のしかたは、「HDMI 端子付きの機器を接続する」(P.19 ページ)をご覧ください。

接続に使用するケーブル



必要に応じて設定してください

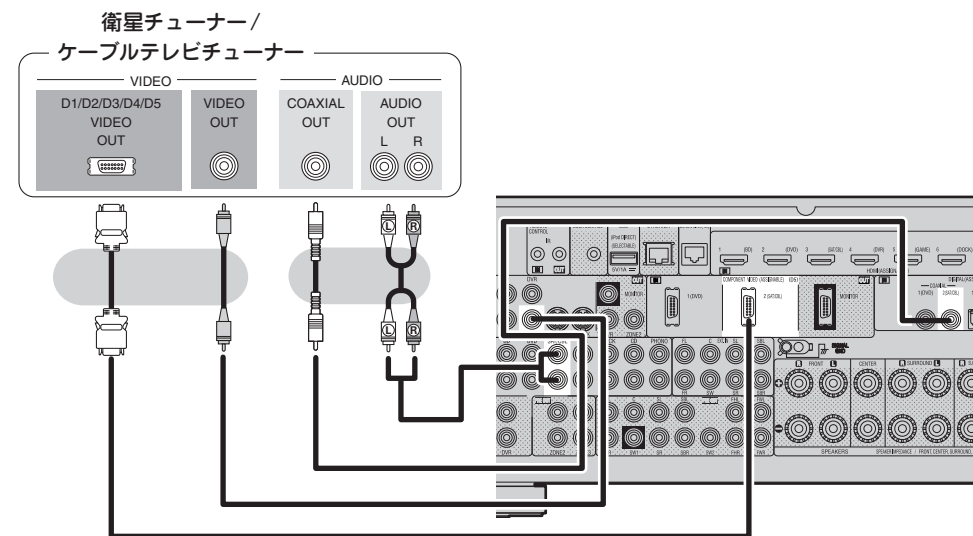
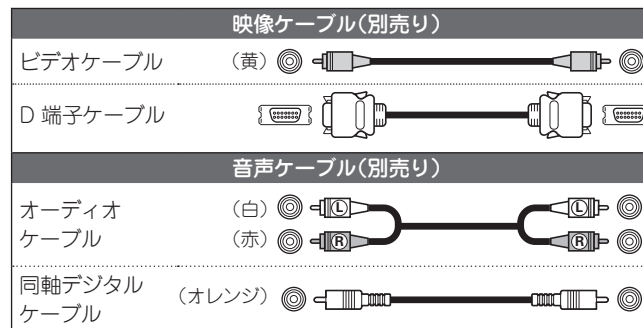
入力ソースに割り当てられているデジタル入力端子または D5 入力端子を変更するときに設定します。

“入力端子の割り当て”(P.80 ページ)

セットトップボックス(衛星チューナー/ケーブルテレビチューナー)を接続する

- 衛星チューナーやケーブルテレビチューナーの映像を楽しむことができます。
- 接続する機器に合わせて端子を選び、接続してください。
- HDMI 接続のしかたは、「HDMI 端子付きの機器を接続する」(P.19 ページ)をご覧ください。

接続に使用するケーブル



必要に応じて設定してください

入力ソースに割り当てられているデジタル入力端子または D5 入力端子を変更するときに設定します。

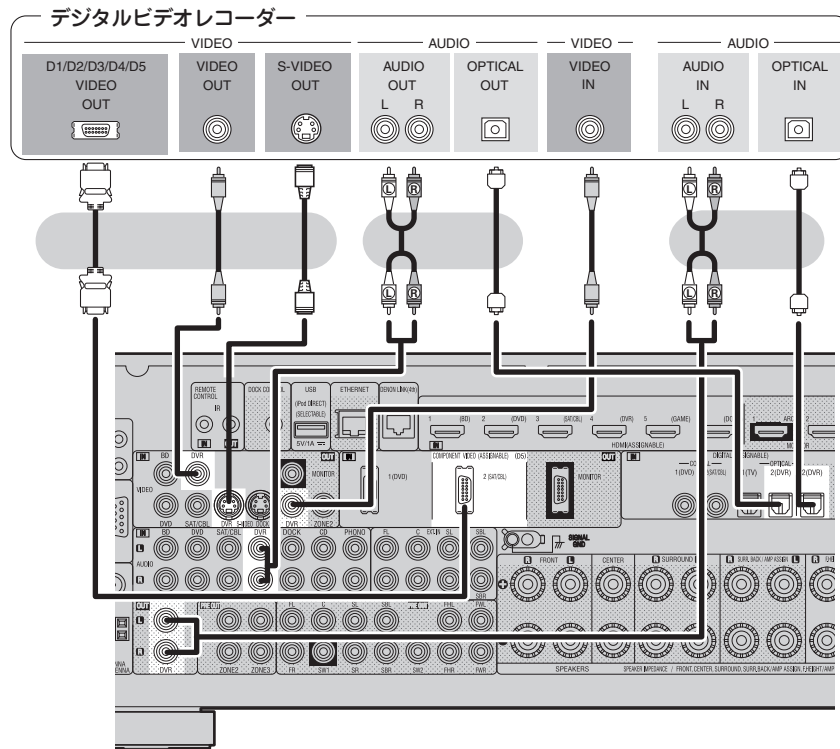
“入力端子の割り当て”(P.80 ページ)

デジタルビデオレコーダーを接続する

- ブルーレイディスクや DVD などに映像を録画することができます。
- 接続する機器に合わせて端子を選び、接続してください。
- アナログ音声を録音する場合は、アナログ接続をしてください。
- 操作のしかたは、「REC OUT モード」(P.66 ページ)をご覧ください。
- HDMI 接続のしかたは、「HDMI 端子付きの機器を接続する」(P.19 ページ)をご覧ください。

接続に使用するケーブル

映像ケーブル(別売り)	
ビデオケーブル	(黄)
D 端子ケーブル	
S ビデオケーブル	
音声ケーブル(別売り)	
オーディオケーブル	(白) (赤)
光伝送ケーブル	



必要に応じて設定してください

入力ソースに割り当てられているデジタル入力端子または D5 入力端子を変更するときに設定します。

“入力端子の割り当て”(P.80 ページ)

ご注意

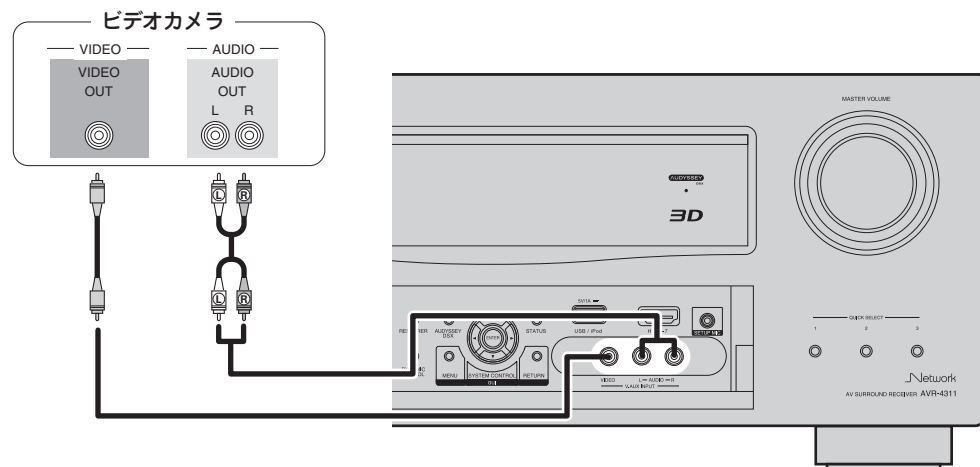
本機を通して映像信号を録画する場合は、本機とプレーヤーをビデオケーブルで接続してください。

ビデオカメラを接続する

- ビデオカメラの映像や音声を楽しむことができます。
- 本機の V.AUX 入力端子にゲーム機を接続してもゲームを楽しむことができます。このような場合は、入力ソースを“V.AUX”に設定してください。
- HDMI 接続のしかたは、「HDMI 端子付きの機器を接続する」(P.19 ページ)をご覧ください。

接続に使用するケーブル

映像ケーブル(別売り)	
ビデオケーブル	(黄)
音声ケーブル(別売り)	
オーディオケーブル	(白) (赤)



必要に応じて設定してください

入力ソースに割り当てられているデジタル入力端子または D5 入力端子を変更するときに設定します。

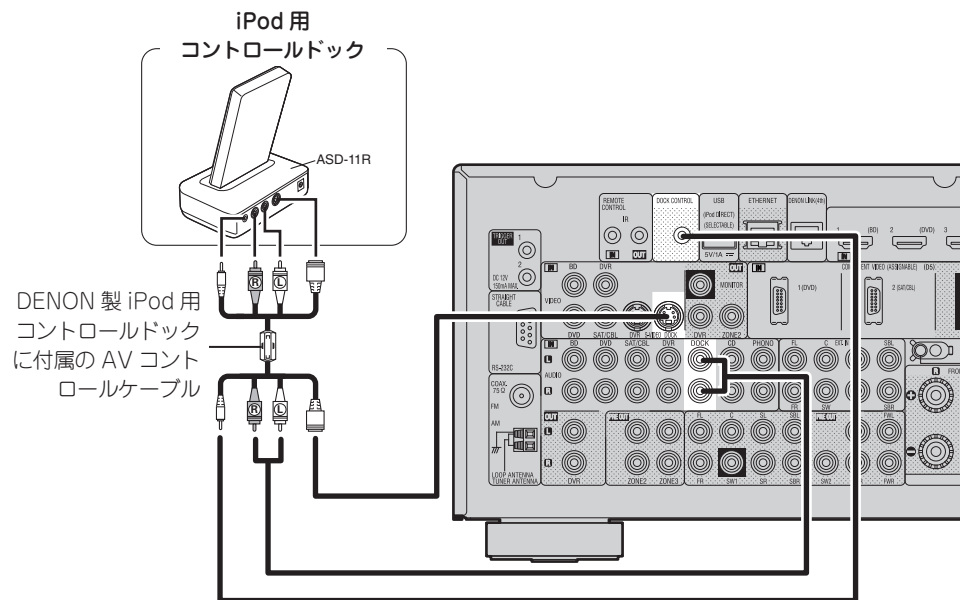
“入力端子の割り当て”(P.80 ページ)

ご注意

ゲーム機など特殊な映像信号を入力した場合、ビデオコンバージョン機能がはたらかない場合があります。このような場合は、入力と同じ端子のモニター出力をご使用ください。

iPod 用コントロールドックを接続する

- iPod 用コントロールドックを接続すると、iPod 内の映像や音声を楽しむことができます。
- 本機と iPod の接続には、DENON 製 iPod 用コントロールドック(ASD-11R または ASD-11R、別売り)をご使用ください。
- iPod 用コントロールドック側の設定も必要です。詳しくは、iPod 用コントロールドックの取扱説明書をご覧ください。



本機の USB 端子に直接 iPod を接続してご使用になることもできます(P.25 ページ「USB 端子に iPod または USB メモリーを接続する」)。

ご注意

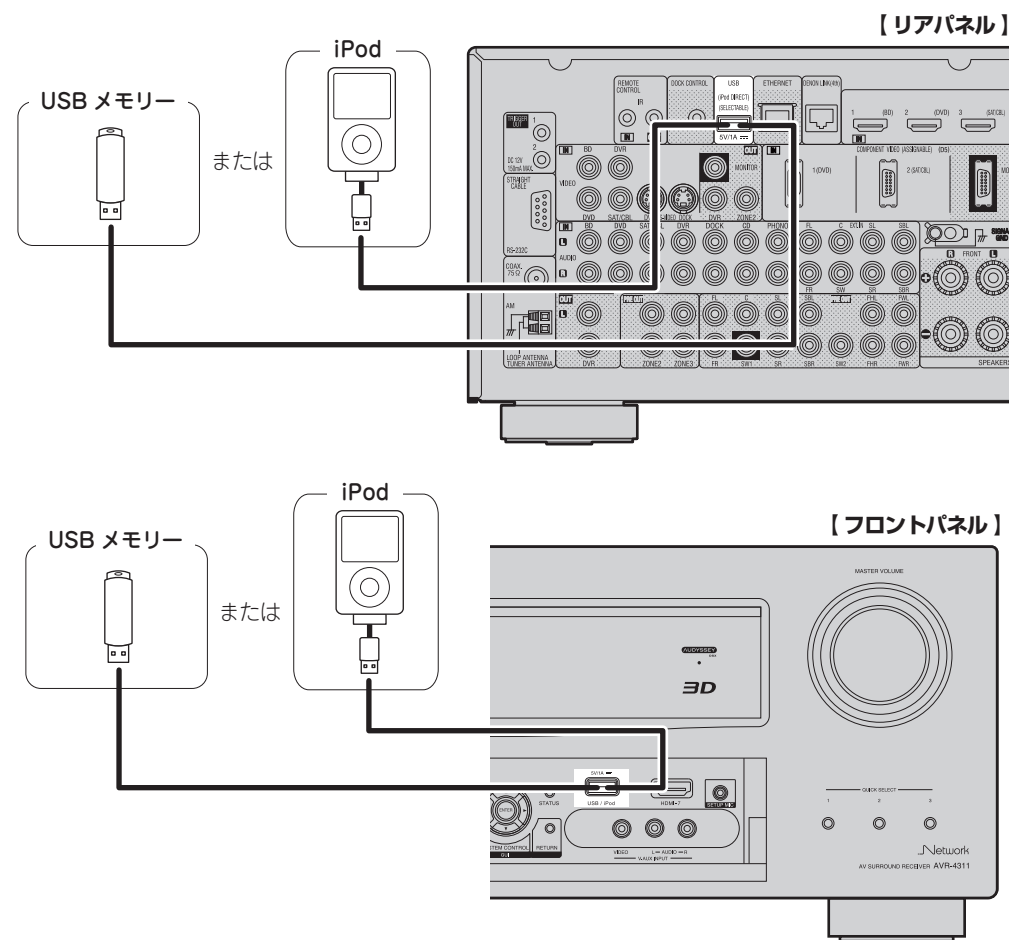
本機に iPhone を接続するときは、iPhone を本機から 20cm 以上離してください。iPhone を本機に近づけていると、iPhone が電話を受信したときに、本機の音声出力にノイズが入ることがあります。

USB 端子に iPod または USB メモリーを接続する

iPod や USB メモリー内の音楽を楽しむことができます。

接続に使用するケーブル

本機と iPod を接続するときは、iPod に付属の USB ケーブルをご使用ください。



必要に応じて設定してください

ご使用になる端子(前面または背面)を変更するときに設定します。
“USB 端子の選択”(p.84 ページ)



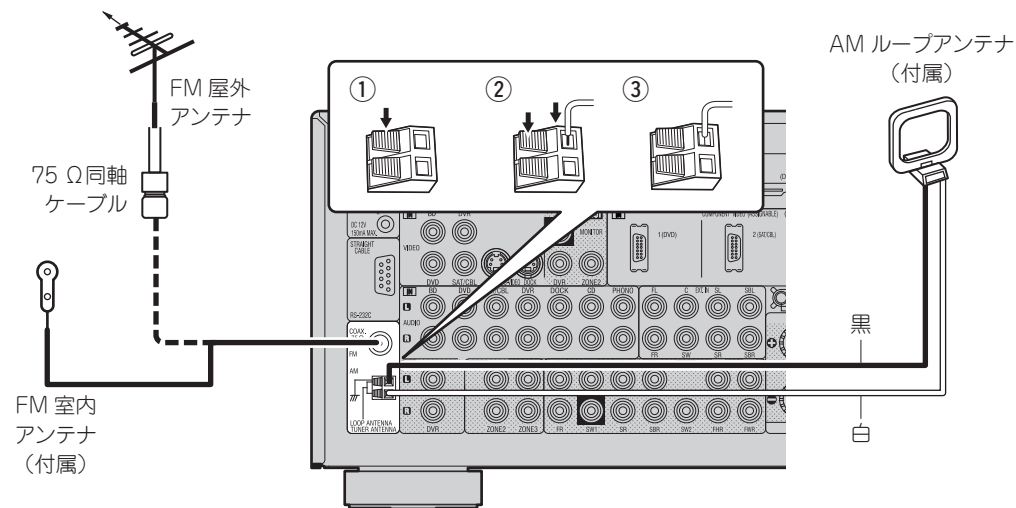
- お買い上げ時の設定では、前面の USB 端子が使用できます。
- iPod 内の動画ファイルを再生する場合は、DENON 製 iPod 用コントロールドック(ASD-1R または ASD-11R、別売り)を使用してください(▶ 24 ページ「iPod 用コントロールドックを接続する」)。
- iPod は、第 5 世代以降に発売された iPod touch、iPod classic、iPod nano で再生することができます。詳しくは、35 ページをご覧ください。
- すべての USB メモリーに対して、動作および電源の供給を保証するものではありません。USB 接続タイプのポータブル HDD で、AC アダプターを接続して電源が供給できるタイプのものをお使いになる場合は、AC アダプターのご使用をおすすめします。

ご注意

- 前面と背面の USB 端子を同時に使用することはできません。ご使用になる端子を選んで接続してください。
- USB メモリーは USB ハブ経由では動作しません。
- 本機の USB 端子とパソコンを USB ケーブルで接続して使用することはできません。
- USB メモリーを接続するときに、延長ケーブルを使用しないでください。他の機器に電波障害を引き起こす場合があります。
- 本機は iPad の再生には対応していません。本機に iPad を接続しないでください。

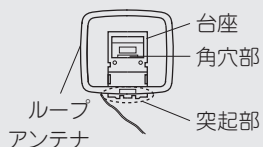
アンテナを接続する

- 本機に付属の FM アンテナや AM ループアンテナを接続すると、ラジオ放送を楽しむことができます。
- アンテナを接続した後に放送を受信し(▶ 37 ページ「FM/AM 放送局を聴く」)、雑音の少ない位置にテープなどで固定してください。

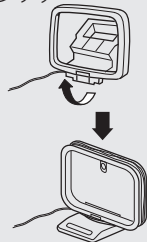


□AM ループアンテナの組み立てかた

1 台座部をループアンテナの後ろから、ループアンテナの下を通して、手前に曲げる。



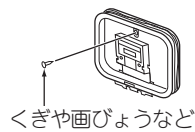
2 突起部を台座の角穴部に、差し込む。



□AM ループアンテナの使いかた

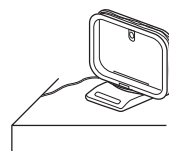
壁に掛けて使う

組み立てずにそのままお使いください。



置いて使う

左図のように組み立ててお使いください。



ご注意

- 2つの FM アンテナを同時に接続しないでください。
- AM ループアンテナ線がリアパネルやねじに接触していないかご確認ください。
- AM や FM の受信感度はアンテナの設置場所や設置方向によって変わります。最もよく受信できる場所に設置してください。
- 放送を良好に受信できない場合は、屋外アンテナの設置をおすすめします。詳しくは、お買い上げの販売店にお問い合わせください。
- CATV(ケーブルテレビ)にご加入の場合は、CATV のアンテナで FM 放送を受信できる場合があります。詳しくは、ご加入の CATV 会社にお問い合わせください。


レコードプレーヤーを接続する

レコードを楽しむことができます。

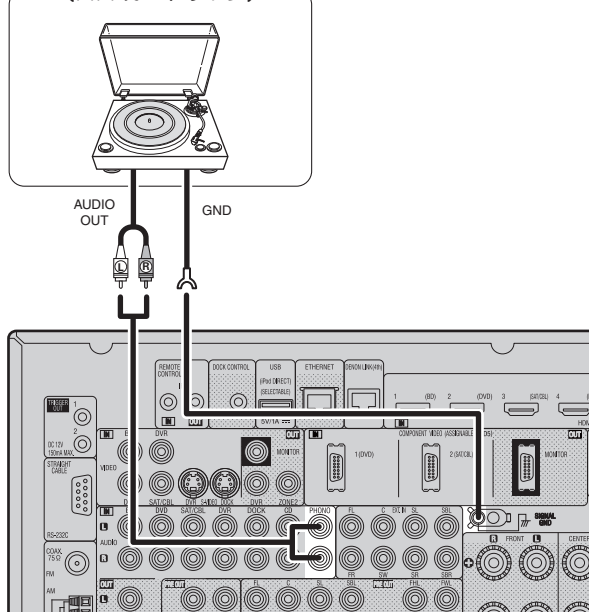
接続に使用するケーブル

音声ケーブル(別売り)

オーディオケーブル
 (白) (赤)



レコードプレーヤー
(MM カートリッジ)



- 本機は、MM カートリッジ付きのレコードプレーヤーに対応しています。MC カートリッジ付きのレコードプレーヤーを接続される場合は、市販の MC ヘッドアンプまたは昇圧トランスをご使用ください。
- レコードプレーヤーを接続せずに音量を上げると、“ブーン”という雑音が発音器から出力される場合があります。

ご注意

本機の SIGNAL GND 端子は、安全アースではありません。雑音が多いときに接続すると、雑音を低減できます。ただし、レコードプレーヤーによっては、アース線を接続すると逆に雑音が大きくなる場合があります。このような場合は、アース線を接続する必要はありません。

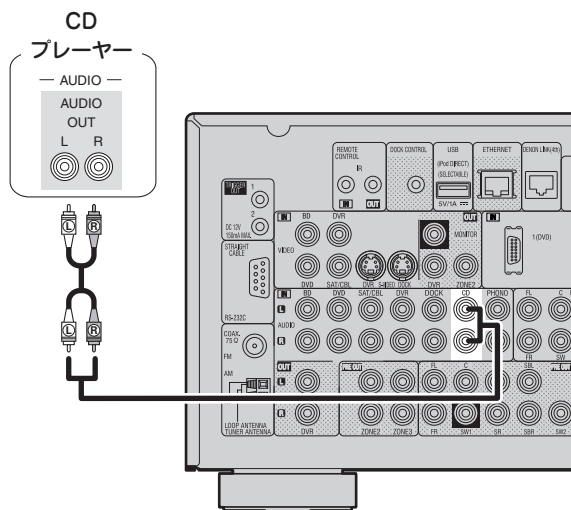
CD プレーヤーを接続する

- CD を楽しむことができます。
- 接続する機器に合わせて端子を選び、接続してください。

接続に使用するケーブル

音声ケーブル(別売り)

オーディオケーブル
 (白) (赤)

必要に応じて設定してください

入力ソースに割り当てられているデジタル入力端子を変更するときに設定します。
 “入力端子の割り当て”(p.80 ページ)

DENON LINK 端子がある機器を接続する

DVD オーディオやスーパーオーディオ CD などのマルチチャンネル再生ができます (p.33 ページ「iPod® を再生する」)。また、DENON LINK 4th 対応のプレーヤーとの接続については、32 ページの「DENON LINK 4th 対応のブルーレイディスクプレーヤーを再生する」をご覧ください。

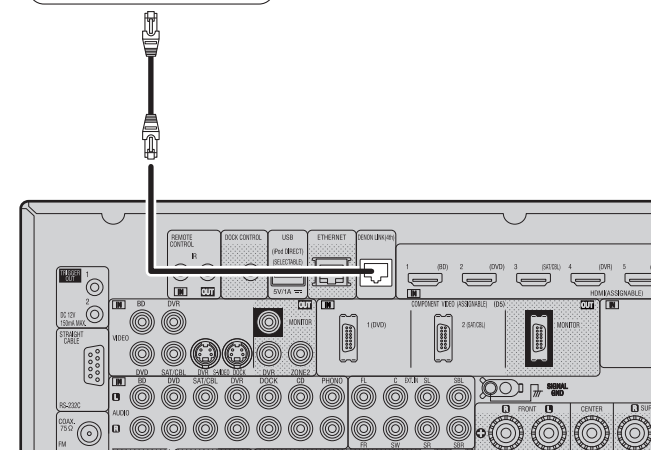
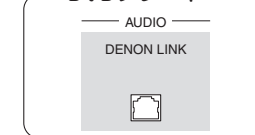
接続に使用するケーブル

音声ケーブル(別売り)

DENON LINK ケーブル



ブルーレイディスク
プレーヤー /
DVDプレーヤー



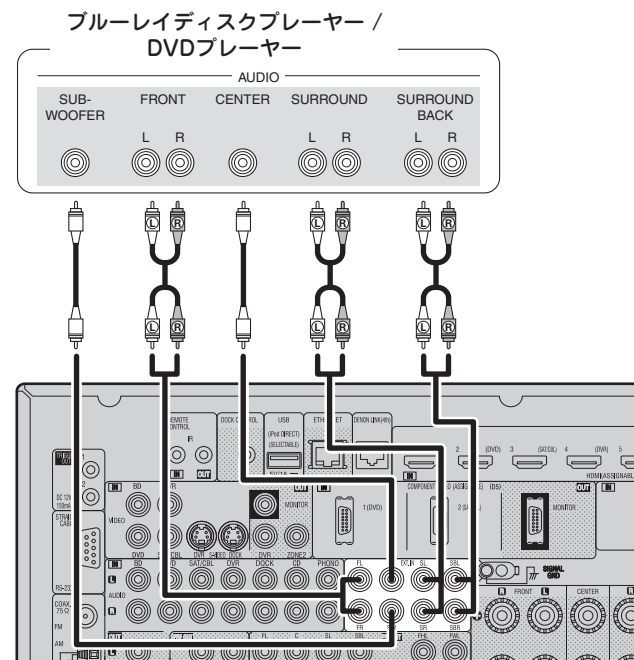
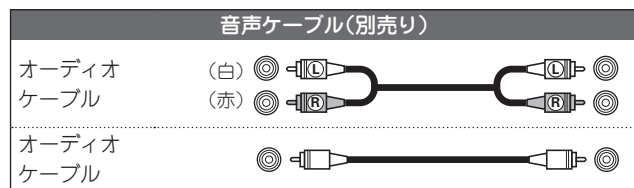
必要に応じて設定してください

- DENON LINK 接続をしてご使用になるときは、メニューの“入力端子の割り当て”⇒“DIGITAL”(p.81 ページ)を“D.LINK”に設定してください。
- HDMI 端子と DENON LINK (3rd) 端子の組み合わせで接続する場合は、入力モードを“デジタル”に設定してください。

マルチチャンネル出力端子がある機器を接続する

- マルチチャンネル音声出力端子を持つ機器を接続して、音楽や映画を楽しむことができます。
- 映像信号はブルーレイディスクプレーヤーやDVDプレーヤーと同じ方法で接続することができます(☞21ページ「ブルーレイディスクプレーヤーを接続する」)。

接続に使用するケーブル



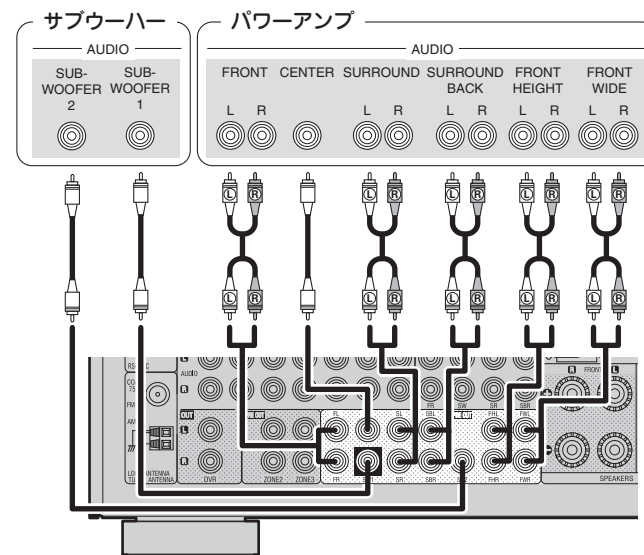
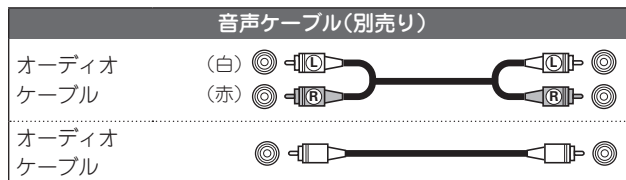
必要に応じて設定してください

- 外部入力(EXT.IN)端子から入力されたアナログ信号を再生する場合は、メニューの“入力モード”(☞83ページ)を“EXT.IN”に設定してください。
- プレーヤー側で音声の設定をしてください。

外部のパワーアンプと接続する

- 市販のパワーアンプを本機の PRE OUT 端子に接続すると、本機をプリアンプとして使用することができます。各チャンネルにパワーアンプを追加することで、さらにサウンドの臨場感を高めることができます。
- ご使用になる端子を選んで接続してください。

接続に使用するケーブル

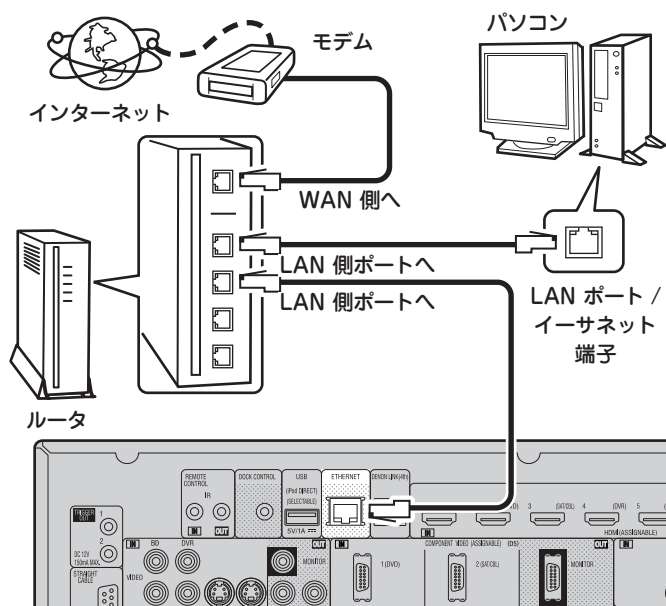
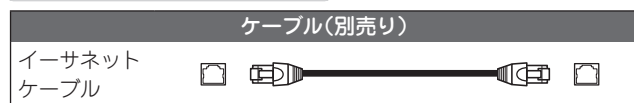


- サラウンドバックスピーカーを1本のみご使用になる場合は、左チャンネル(L)に接続してください。
- サブウーハーの音量は、ご使用のサブウーハー側で調節してください。
- サブウーハーの音量が小さく感じられる場合は、サブウーハーに装備されている音量調節機能を使用して音量を調節してください。
- 本機をプリアンプとしてもご使用いただけます。詳しくは、“PRE AMP モード”(☞59ページ)をご覧ください。

ホームネットワーク(LAN)に接続する

- 本機をホームネットワークに接続すると、パソコンに保存されている音楽ファイルやインターネットラジオの音声などをお楽しみいただけます。また、パソコンからウェブブラウザを使用して本機をコントロールすることができます。
- 当社のホームページから最新のファームウェアをダウンロードしてアップデートできます。
詳しくは、メニューの“ファームウェアのアップロード” (P.107 ページ) をご覧ください。
- ネットワーク設定のしかたは、メニューの“ネットワーク設定” (P.101 ページ) をご覧ください。

接続に使用するケーブル



インターネットの接続については、ISP(インターネット・サービスプロバイダ)またはパソコン関連販売店にお問い合わせください。

必要なシステム

□ブロードバンド回線によるインターネット接続

□モデム

ブロードバンド回線と接続して、インターネットと通信をおこなうための機器です。
ルータと一体型のものもあります。

□ルータ

本機を使用するにあたって、次の機能が装備されているルータをおすすめします。

- DHCP サーバー内蔵
LAN 上の IP アドレスを自動的に割り振る機能です。
- 100BASE-TX スイッチ内蔵
複数の機器を接続するために、100Mbps 以上の速度で、スイッチングハブを内蔵していることをおすすめします。

□イーサネットケーブル(CAT-5 以上を推奨)

- STP タイプまたは ScTP タイプのシールド LAN ケーブルをお使いください。
- イーサネットケーブルは、シールド付きのノーマルタイプをおすすめします。フラットタイプのケーブルやシールドされていないケーブルをご使用になると、ノイズが他の機器に影響をおよぼす可能性があります。



- ネットワークの設定を手動でおこなうタイプの回線で、プロバイダ契約を結んでいる場合は、メニューの“ネットワーク設定” (P.101 ページ) をおこなってください。
- 本機は DHCP 機能や Auto IP 機能を使用して、自動的にネットワークの設定をおこなうことができます。
- ブロードバンドルータ(DHCP 機能)をご使用の場合は、本機が自動的に IP アドレスなどの設定をおこないます。DHCP 機能のないネットワークに本機を接続してご使用になる場合は、メニューの“ネットワーク設定” (P.101 ページ) で、IP アドレスなどの設定をおこなってください。
- 手動で設定する場合は、設定内容をネットワーク管理者に確認してください。

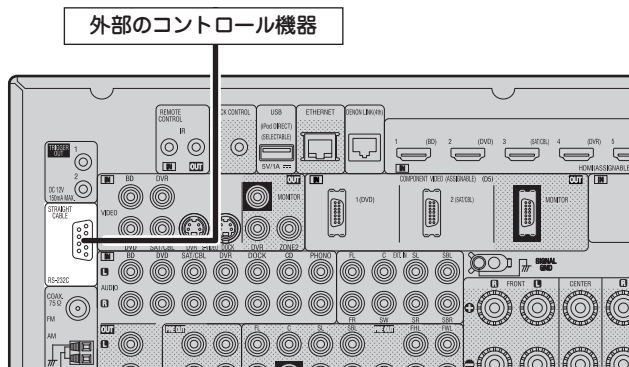
ご注意

- インターネットに接続するには、ISP と契約する必要があります。
すでにブロードバンド回線を利用してインターネットに接続されている場合は、新たに契約する必要はありません。
- ISP 業者によって使用できるルータの種類が異なります。詳しくは、ISP 業者またはパソコン関連販売店にお問い合わせください。
- 当社では、お客様のネットワーク環境および接続機器に関する通信エラーや不具合については一切責任を負いかねます。
- 本機は PPPoE に対応していません。PPPoE で設定するタイプの回線契約を結んでいる場合は、PPPoE 対応のルータが必要です。
- イーサネット端子は、直接パソコンの LAN ポート / イーサネット端子と接続しないでください。

外部のコントロール機器と接続する

RS-232C 端子

外部のコントロール機器を接続すると、外部のコントロール機器から本機をコントロールできます。



あらかじめ次の確認をしてください。

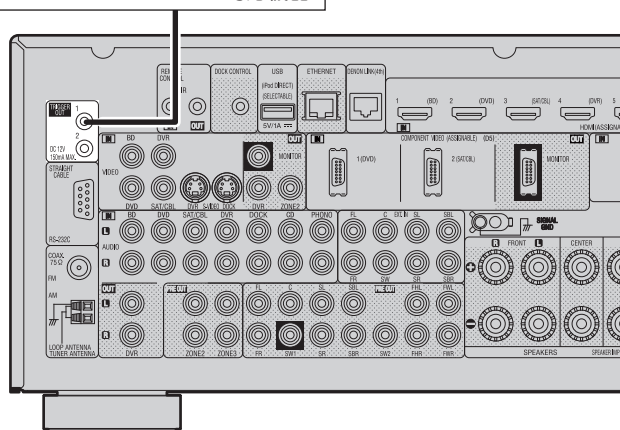
- ① 本機の電源を入れる。
- ② 外部のコントロール機器で、本機の電源を切る。
- ③ 本機がスタンバイ状態になる。

トリガー出力端子

トリガー入力端子を持っている機器を本機に接続すると、その機器の電源を本機の操作に連動させてオン / スタンバイすることができます。

本機のトリガー出力端子からは、最大 12V/150mA の電気信号を出力します。

12V/150mA トリガー対応機器



必要に応じて設定してください

トリガー出力 1 またはトリガー出力 2 端子の出力を連動させる条件を変更するときに設定します。
“トリガーアウト1”または“トリガーアウト2”(107 ページ)

ご注意

- TRIGGER OUT 端子の接続には、モノラルのミニプラグケーブルを使用してください。ステレオミニプラグケーブルは使用しないでください。
- 接続する機器のトリガー許容入力レベルが 12V/150mA よりも大きいときや短絡状態のときは、トリガー出力端子を使用できません。このような場合は、本機の電源を切ってからトリガー出力端子の接続を外してください。

再生のしかた(基本操作)

- 入力ソースを選ぶ (☞ 31 ページ)
- 主音量を調節する (☞ 32 ページ)
- 一時的に音を消す(ミュート) (☞ 32 ページ)

- ブルーレイディスクプレーヤーや DVD プレーヤーを再生する (☞ 32 ページ)
- CD プレーヤーを再生する (☞ 33 ページ)
- iPod® を再生する (☞ 33 ページ)
- ラジオ放送局を受信する (☞ 37 ページ)
- ネットワークオーディオを再生する (☞ 38 ページ)
- USB メモリーを再生する (☞ 44 ページ)

リスニングモードを選ぶ (サラウンドモード) (☞ 46 ページ)

再生のしかた(応用操作) (☞ 63 ページ)

知っておいてほしいこと

再生する前に、あらかじめ各機器との接続や本機の設定をおこなってください。

ご注意

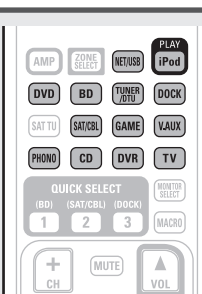
再生するときは、接続した機器の取扱説明書もご覧ください。

入力ソースを選ぶ

再生する入力ソース選択ボタン (NET/USB、iPod、DVD、BD、TUNER/DTU、DOCK、SAT/CBL、GAME、V.AUX、PHONO、CD、DVR、TV)を押す。

入力ソースをダイレクトに選べます。リモコンのディスプレイに、選択した入力ソース名を表示します。

- iPod PLAY を押すと、本機の入力ソースが“DOCK”または“NET/USB”に切り替わり、接続されている iPod を自動的に再生します (☞ 36 ページ「iPod 再生機能」)。



以下の操作方法でも入力ソースを選ぶことができます。

□ “ソース選択”メニューを使用する

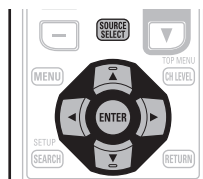
リモコンは、[M] (メインゾーン) に切り替えて操作してください (☞ 110 ページ「接続機器を操作する」)。リモコンが [Z2] (ゾーン 2) または [Z3] (ゾーン 3) モードのときは、SOURCE SELECT を押ししても“ソース選択”メニューは表示されません。

- ① SOURCE SELECT を押す。“ソース選択”メニューを表示します。



- ① 入力ソース
ハイライト表示されている入力ソース名を表示します。
- ② 履歴
最近使用した入力ソースの履歴を 5 つまで表示します。
- ③ 各カテゴリーの入力ソースのアイコンを表示します。

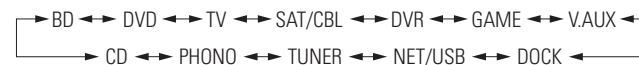
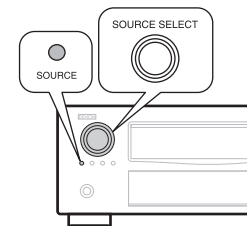
- ② △▽◀▶を押して入力ソースを選び、ENTERを押す。
入力ソースを確定し、“ソース選択”メニューを終了します。



- 本機の USB 端子に直接 iPod を接続してご使用になる場合は、入力ソースの“DOCK”(USB/iPod)を選んでください。
- 使用しない入力ソースをあらかじめ設定することができます。“使用ソースの選択” (☞ 105 ページ) で設定してください。
- 入力ソースを選ばずに“ソース選択”メニューを終了させる場合は、もう一度 SOURCE SELECT を押してください。
- SOURCE SELECT を押すと、自動的にアンプ操作モードに移行します (☞ 110 ページ)。

□ 本体で操作する

- SOURCE SELECT を回す。
 - “REC SELECT” または “Tuning Preset” モードが選ばれている場合は、SOURCE を押してから SOURCE SELECT を回してください。
 - SOURCE SELECT を回すと、入力ソースが以下の順序で切り替わります。



主音量を調節する

VOL ▲▼ を押して、音量を調節する。

- メニューの“音量表示” (105 ページ) の設定により、音量の表示値が異なります。



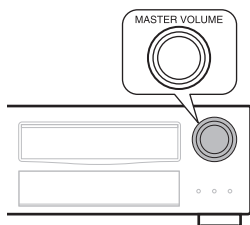
□ “音量表示” の設定 (105 ページ) が “相対値” のとき
【調節できる範囲】 --- -80.5dB ~ 18.0dB

□ “音量表示” の設定 (105 ページ) が “絶対値” のとき
【調節できる範囲】 0.0 ~ 99.0

- 入力信号やチャンネルレベルの設定などにより、調節できる範囲が異なります。



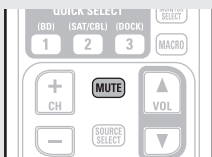
本体の **MASTER VOLUME** を回しても、主音量を調節できます。



一時的に音を消す(ミュートイング)

MUTE を押す。

- 電源表示が緑色で点滅します。
- ディスプレイの“MUTE”表示が点灯します。
- テレビ画面に、 を表示します。
- メニューの“ミュートレベル” (105 ページ) で設定したレベルまで音量が減衰します。



ミュートイングを解除するときは、もう一度 **MUTE** を押してください。主音量を調節しても解除できます。

ブルーレイディスクプレーヤーや DVD プレーヤーを再生する

1 再生の準備をする。

- ① テレビやサブウーハー、プレーヤーの電源を入れる。
- ② テレビの入力を、本機の入力に設定する。
- ③ プレーヤーにディスクを入れる。



2 POWER ON を押して、本機の電源を入れる。

3 BD または DVD を押して、再生するプレーヤーの入力ソースに切り替える。

リモコンのディスプレイに、選択した入力ソース名を表示します。

4 ブルーレイディスクプレーヤーまたは DVD プレーヤーを再生する。

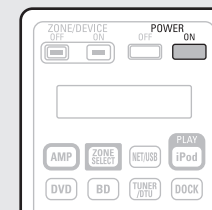
- あらかじめプレーヤーの設定(言語設定や字幕設定など)をおこなってください。

DENON LINK 4th 対応のブルーレイディスクプレーヤーを再生する

- DENON LINK 4th は、ブルーレイディスク再生時に DENON LINK 接続した AV アンプのクロックを使用したジッターの少ない HDMI 伝送が可能です。
- DENON LINK 4th を再生するときは、対応しているブルーレイディスクプレーヤーと HDMI 接続および DENON LINK 接続をしてください。

1 再生の準備をする。

- ① テレビやサブウーハー、プレーヤーの電源を入れる。
- ② テレビの入力を、本機の入力に設定する。
- ③ プレーヤーにディスクを入れる。



2 POWER ON を押して、本機の電源を入れる。

3 メニューの“入力端子の割り当て”(80 ページ) の設定をする。

- ① 再生する入力ソースに、HDMI 端子を割り当てる (例: BD)。
- ② “DIGITAL” を “D.LINK” に設定する。

4 メニューの“HDMI コントロール” ⇨ “コントロール”(99 ページ) を “オン” に設定する。

5 入力ソース選択ボタン(例: BD) を押して、手順 3-① で割り当てた入力ソースに切り替える。

ディスプレイの **HDMI** 表示が点灯します。

6 メニューの“入力モード”(83 ページ) で、入力モードを “オート” に設定する。

- “入力モード”のお買い上げ時の設定は、“オート”です。

7 本機に接続された機器を再生する。

- あらかじめプレーヤーの設定(言語設定や字幕設定など)をおこなってください。

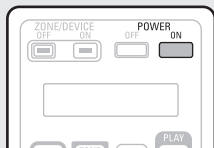
ご注意

- ブルーレイディスクプレーヤーの“DENON LINK”の設定を“4th”にしてください。操作のしかたは、ブルーレイディスクプレーヤーの取扱説明書をご覧ください。
- ブルーレイディスク以外の再生時は、ジッターフリー機能ははたきません。この場合は、HDMI出力から映像信号を、DENON LINK 端子から音声信号をそれぞれ出力します。
- 入力モードを“オート”に設定してブルーレイディスクを再生すると、自動的に DENON LINK 4th での再生になります。また、入力モードを“オート”に設定してブルーレイディスク以外のディスクを再生すると、自動的に DENON LINK 3rd での再生になります。
- 入力モードを“HDMI”に設定すると、従来どおりの HDMI 再生になります。
- 入力モードを“デジタル”に設定すると、DENON LINK 3rd に固定され、ブルーレイディスクの再生はできません。

スーパーオーディオ CD を再生する

1 再生の準備をする。

- ① テレビやサブウーハー、プレーヤーの電源を入れる。
- ② プレーヤーにディスクを入れる。



2 POWER ON を押して、本機の電源を入れる。

3 メニューの“入力端子の割り当て” (p.80 ページ) の設定をする。

再生する入力ソースに、HDMI端子を割り当てる (例: DVD)。または、“DIGITAL”を“D.LINK”に設定する。

4 入力ソース選択ボタン (例: DVD) を押して、手順 3 で割り当てた入力ソースに切り替える。

ディスプレイの **D.LINK** または **HDMI** 表示が点灯します。

5 メニューの“入力モード” (p.83 ページ) で、入力モードを“オート”に設定する。

- “入力モード”のお買い上げ時の設定は、“オート”です。

6 本機に接続された機器を再生する。

ディスプレイの **DSD** 表示が点灯します。

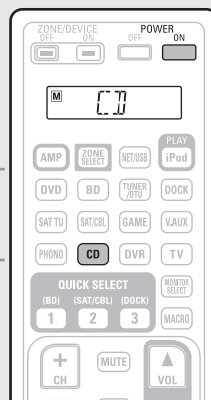


- DSD 信号を DIRECT モードや PURE DIRECT モードで再生する場合は、DSD 信号のままアナログ変換されます。それ以外のサラウンドモードで再生する場合は、DSD 信号を一度 PCM 変換してからアナログ変換されます。
- DSD 信号を DIRECT モードで再生すると、ディスプレイに“DSD DIRECT”を表示します。

CD プレーヤーを再生する

1 再生の準備をする。

- ① サブウーハーやプレーヤーの電源を入れる。
- ② プレーヤーにディスクを入れる。



2 POWER ON を押して、本機の電源を入れる。

3 CD を押して、入力ソースを“CD”に切り替える。

リモコンのディスプレイに、“CD”を表示します。

4 CD プレーヤーを再生する。

iPod® を再生する

iPod の再生方法は、2 つあります。

- ① DENON製 iPod用コントロールドックを使用して再生する方法
iPod の映像や写真、音楽の再生ができます。
- ② iPodをUSB端子に直接接続して再生する方法 (p.35 ページ)
iPod の音楽のみ再生できます。

① DENON 製 iPod 用コントロールドックを使用して再生する

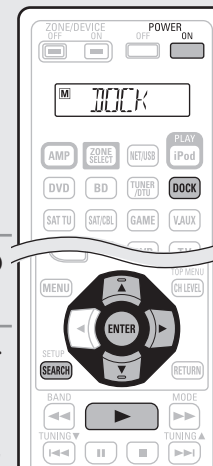
本機では、以下の DENON 製 iPod 用コントロールドックを使用することができます。

- ASD-1R, ASD-11R

□ iPod® の音楽を聴く

1 再生の準備をする。

- ① DENON製 iPod用コントロールドックに、iPod®を接続する (p.24 ページ「iPod用コントロールドックを接続する」)。
- ② iPod用コントロールドックに iPod®をセットする。

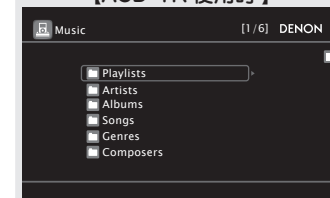


2 POWER ON を押して、本機の電源を入れる。

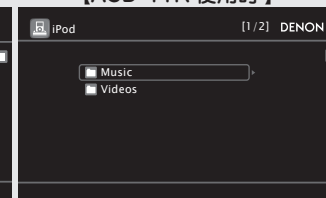
3 DOCK を押して、入力ソースを“DOCK”に切り替える。

- 手順 4 で“ブラウズモード”を選ぶと、接続している iPod 用コントロールドックによって以下の画面を表示します。

【ASD-1R 使用時】



【ASD-11R 使用時】



- “ブラウズモード”のとき、iPodの画面表示は右図のようになります。



ご注意

画面が表示されない場合は、iPodが正しく接続されていない可能性があります。接続をやり直してください。

4 SEARCH を 2 秒以上長押しして、表示モードを選ぶ。

- iPodのデータを表示するモードは2つあります。

ブラウズモード iPodの情報をテレビ画面に表示させて操作するモードです。

- 本機のディスプレイには、半角英数字と一部の記号のみ表示することができます。対応していない文字は、“(ピリオド)”に置き換えて表示します。

リモートモード iPodに表示される画面を見ながら、直接iPod本体を操作するモードです。

- 本機のディスプレイに“Remote iPod”を表示します。

表示モード		ブラウズモード	リモートモード
再生できるファイル	音声ファイル	✓	✓
	写真ファイル		✓ *2
	動画ファイル	✓ *1	✓ *2
操作できるボタン	本機のリモコン	✓	✓
	iPod®		✓

*1 DENON製 iPod用コントロールドック ASD-11R を使用しているときに再生できます。

*2 DENON製 iPod用コントロールドック ASD-1R または ASD-11R と iPod の組み合わせによっては、映像が出力されない場合があります。

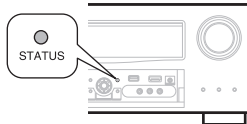
5 △▽ を押し項目を選び、ENTER または ▷ を押し再生したいファイルを選ぶ。

6 ENTER、▷ または ▶ を押し再生をはじめます。



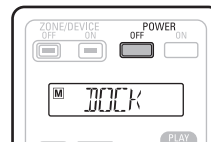
- メニューの“iPod” (106 ページ) で、iPod 画面の表示時間(お買い上げ時の設定: 30 秒)を設定できます。△▽◀▶ を押し、元の画面に戻ります。
- RESTORER モードを使用すると、圧縮オーディオの低域や高域を拡張してより豊かな再生ができます (91 ページ)。お買い上げ時は、“モード 3”に設定しています。

- ブラウズモードで再生中に **STATUS** を押し、タイトル名、アーティスト名およびアルバム名を確認できます。



ご注意

- iPod は、**POWER OFF** を押し本機の電源をスタンバイ状態にしてから、取り外してください。入力ソースを“DOCK”以外に切り替えて、iPod を取り外すこともできます。
- iPod の種類またはソフトウェアのバージョンによっては、機能の一部が動作しない場合があります。
- 万一、iPod のデータが消失または損傷しても、当社は一切責任を負いません。



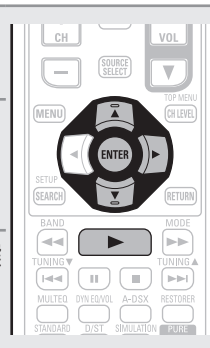
□ブラウズモードで iPod® の映像を見る

DENON 製 iPod 用コントロールドック ASD-11R にビデオ機能対応の iPod を接続すると、ブラウズモードで映像ファイルを再生することができます。

1 △▽ を押し“Videos”を選び、ENTER または ▷ を押し。

2 △▽ を押し検索項目またはフォルダを選び、ENTER または ▷ を押し。

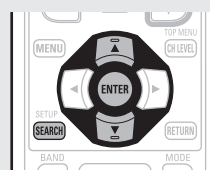
3 △▽ を押し映像ファイルを選び、ENTER、▷ または ▶ を押し。再生をはじめます。



□リモートモードで iPod® の写真や映像を見る

本機では、スライドショーやビデオ機能を搭載している iPod の写真や映像を再生できます。

1 SEARCH を 2 秒以上長押しして、リモートモードに切り替える。本機のディスプレイに“Remote iPod”を表示します。



2 iPod の画面を見ながら △▽ を押し、“写真”または“ビデオ”を選ぶ。

- 使用する iPod によっては、iPod 本体を直接操作する必要があります。

3 再生したい写真または映像が表示されるまで、ENTER を押し。



iPod の写真や映像をテレビに映し出すには、iPod の“スライドショー設定”または“ビデオ設定”の“TV 出力”を“オン”に設定する必要があります。詳しくは、iPod の取扱説明書をご覧ください。

ご注意

DENON 製 iPod 用コントロールドック ASD-1R または ASD-11R と iPod の組み合わせによっては、映像が出力されない場合があります。

□ iPod 再生時に使用できるボタン



操作ボタン	機能
MENU	アンプのメニュー表示
△▽◀▶	カーソル操作 / オートサーチ(頭出し、△▽) / マニュアルサーチ(長押し、△▽)
ENTER (短押し)	確定 / 一時停止
ENTER (長押し)	停止
SEARCH (短押し)	ページ検索モード *
SEARCH (長押し)	ブラウズモードとリモートモードの切り替え
RETURN	リターン
◀▶▶▶ (長押し)	マニュアルサーチ(早戻し / 早送り)
▶	再生 / 一時停止
◀▶▶▶	オートサーチ(頭出し)
⏸	一時停止
■	停止
RESTORER	RESTORER
TV POWER	テレビの電源オン / スタンバイ (お買い上げ時の設定: SONY)
TV INPUT	テレビの入力切り替え (お買い上げ時の設定: SONY)

- リピート再生 (108 84 ページ “リピート”)
 - シャッフル再生 (108 84 ページ “シャッフル”)
- * メニュー画面が表示されているときに **SEARCH** を押し、◀(前のページ)または▶(次のページ)を押す。
解除するときは、△▽ または **SEARCH** を押ししてください。

② USB 端子に iPod を直接接続して再生する

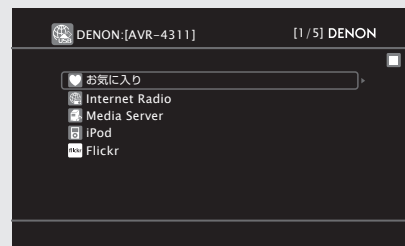
iPod® に付属の USB ケーブルを使用して、iPod を本機の USB 端子に接続すると、iPod の音楽を楽しむことができます。

- 本機は、iPod (第 5 世代以降)、iPod nano、iPod classic、iPod touch の音声に対応しています。(iPod shuffle には対応していません。) 詳しくは、当社のホームページをご覧ください。

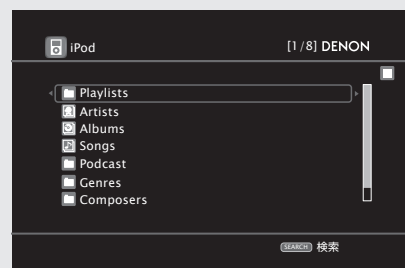
1 iPod® に付属の USB ケーブルを使用して、iPod を本機の USB 端子に接続する (108 25 ページ「USB 端子に iPod または USB メモリーを接続する」)。

2 POWER ON を押して、本機の電源を入れる。

3 NET/USB を押して、入力ソースを“NET/USB”に切り替える。



4 △▽ を押して“iPod”を選び、ENTER または ▶ を押す。



ご注意

“iPod”が表示されない場合は、iPod が正しく接続されていない可能性があります。接続をやり直してください。

5 SEARCH を 2 秒以上長押しして、表示モードを選ぶ。

- iPod のデータを表示するモードは 2 つあります。
ブラウズモード iPod の情報をテレビ画面に表示させて操作するモードです。
• 本機のディスプレイには、半角英数字と一部の記号のみ表示することができます。対応していない文字は、“.”(ピリオド)”に置き換えて表示します。
リモートモード iPod に表示される画面を見ながら、直接 iPod 本体を操作するモードです。
• 本機のディスプレイに“Remote iPod”を表示します。
• 本機は、iPod の第 5 世代および iPod nano の第 1 世代には対応していません。

表示モード		ブラウズモード	リモートモード
再生できるファイル	音声ファイル	✓	✓
	動画ファイル		*
操作できるボタン	本機のリモコン	✓	✓
	iPod®		✓

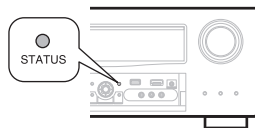
* 音声のみ再生します。

6 △▽ を押して項目を選び、ENTER または ▶ を押して再生したいファイルを選ぶ。

7 ENTER、▶ または ▶ を押す。再生をはじめます。



- メニューの“iPod” (P.106 ページ) で、iPod 画面の表示時間(お買い上げ時の設定：30 秒)を設定できます。△▽◀▶ を押すと、元の画面に戻ります。
- RESTORER モードを使用すると、圧縮オーディオの低域や高域を拡張してより豊かな再生ができます (P.91 ページ)。お買い上げ時は、“モード 3” に設定しています。
- ブラウズモードで再生中に **STATUS** を押すと、タイトル名、アーティスト名およびアルバム名を確認できます。

**ご注意**

- iPod の種類またはソフトウェアのバージョンによっては、機能の一部が動作しない場合があります。
- 万一、iPod のデータが消失または損傷しても、当社は一切責任を負いません。

□iPod 再生時に使用できるボタン

操作ボタン	機能
MENU	アンプのメニュー表示
△▽◀▶	カーソル操作 / オートサーチ(頭出し、△▽) / マニュアルサーチ(長押し、△▽)
ENTER (短押し)	確定 / 一時停止
ENTER (長押し)	停止
SEARCH (短押し)	ページ検索モード*1 / キャラクターサーチ*2
SEARCH (長押し)	ブラウズモードとリモートモードの 切り替え
RETURN	リターン
◀◀▶▶ (長押し)	マニュアルサーチ(早戻し / 早送り)
▶	再生 / 一時停止
◀◀▶▶	オートサーチ(頭出し)
	一時停止
■	停止
RESTORER	RESTORER
TV POWER	テレビの電源オン / スタンバイ (お買い上げ時の設定：SONY)
TV INPUT	テレビの入力切り替え (お買い上げ時の設定：SONY)

- リピート再生 (P.84 ページ “リピート”)
- ランダム再生 (P.84 ページ “ランダム”)

- *1 メニュー画面が表示されているときに **SEARCH** を押して、◀(前のページ)または▶(次のページ)を押す。
解除するときは、△▽ または **SEARCH** を 2 回押してください。
- *2 メニュー画面が表示されているときに **SEARCH** を 2 回押して、◀▶ で検索したい頭文字を選ぶ。
検索できないリストの場合は、“ソートできないリストです”を表示します。
解除するときは、△▽ または **SEARCH** を押してください。



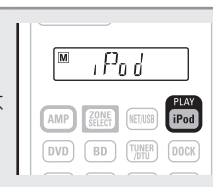
リストがアルファベット順に並んでいない場合、キャラクターサーチができないことがあります。

iPod 再生機能

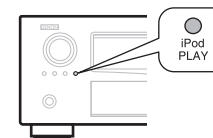
iPod 用コントロールドックまたは iPod を接続しているときに **iPod PLAY** を押すだけで、iPod の再生ができます。

iPod PLAY を押す。

- 本機の電源が入ります。
- 本機の入カソースが“DOCK”または“NET/USB”に切り替わります。
- iPod の再生をはじめます。



本体の **iPod PLAY** を押しても、リモコンと同じように操作できます。

**ご注意**

iPod 用コントロールドック(“DOCK”)と iPod(“NET/USB”)の両方を接続している場合は、iPod 用コントロールドック(“DOCK”)の再生を優先します。

ラジオ放送局を受信する

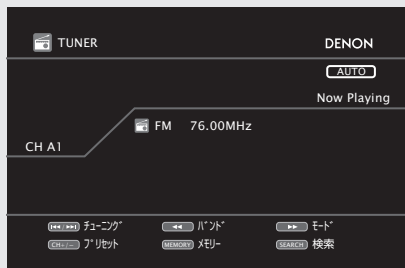
FM/AM 放送局を聴く

1 TUNER/DTU を押して、入力ソースを“TUNER”に切り替える。

2 BAND を押して、“FM”または“AM”を選ぶ。

FM FM 放送局を聴くときに選びます。

AM AM 放送局を聴くときに選びます。



3 放送局を受信する。

オートチューニング 自動で放送局を受信します。

- MODE** を押して、ディスプレイの“**AUTO**”表示を点灯させる。
- TUNING ▲** または **TUNING ▼** を押して、聴きたい放送局を選ぶ。

マニュアルチューニング 手動で放送局を受信します。

- MODE** を押して、ディスプレイの“**AUTO**”表示を消灯させる。
- TUNING ▲** または **TUNING ▼** を押して、聴きたい放送局を選ぶ。



- オートチューニングで聴きたい放送局を受信できない場合は、マニュアルチューニングで放送局を受信してください。
- マニュアルチューニング中に **TUNING ▲** または **TUNING ▼** を押し続けると、連続的に受信周波数が変わります。
- メニューの“**TUNER**” (106 ページ) で、TUNER画面の表示時間(お買い上げ時の設定：30 秒)を設定できます。△▽◀▶ を押すと、元の画面に戻ります。

□手動でラジオ放送を選局しプリセットする (マニュアルプリセット)

手動でお好みの放送を選局し、プリセットします。最大 56 局までプリセットできます。

- メニューの“**オートプリセット**” (80 ページ) をおこなうと、自動で放送局をプリセットできます。ただし、マニュアルプリセット後に“**オートプリセット**”をおこなった場合、マニュアルプリセットで設定した放送局は上書きされます。

1 プリセットしたい放送局を受信する。

2 MEMORY を押す。

3 SHIFT を押して、プリセットしたいブロック(A~G)とチャンネル(1 ブロックあたり 1~8)を選ぶ。その後、**CH +**、**CH -** または **1~8** でプリセット番号を選ぶ。

4 もう一度 **MEMORY** を押して、設定を確定する。

- 続けて他の放送局をプリセットする場合は、手順 1~4 をおこなってください。

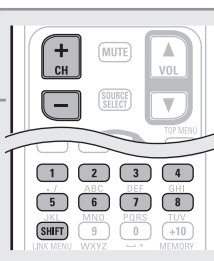


プリセットした放送局に名前をつける (プリセットネーム) (80 ページ)

□プリセットした放送局を聞く

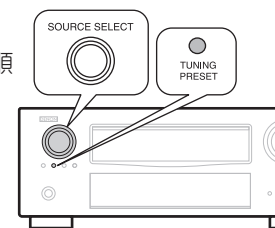
1 SHIFT を押して、プリセットしたブロック(A~G)を選ぶ。

2 CH +, CH - または 1~8 でプリセットしたチャンネルを選ぶ。



本体で操作する場合は、以下の手順でおこなってください。

- TUNING PRESET** を押す。
- SOURCE SELECT** を回して、プリセットした放送局を選ぶ。



お買い上げ時の設定

ブロック(A~G) および チャンネル(1~8)	お買い上げ時の設定
A1~A8	76.00/83.00/89.00/90.00/90.00/90.00/90.00/90.00MHz
B1~B8	522/603/999/1404/1629kHz, 90.00/90.00/90.00MHz
C1~C8	90.00MHz
D1~D8	90.00MHz
E1~E8	90.00MHz
F1~F8	90.00MHz
G1~G8	90.00MHz

□ダイレクトに放送局を受信する

ダイレクトに周波数を入力し、放送局を受信します。

1 SEARCH を押す。

2 0～9 を押して、周波数を入力する。

•◀を押すと、1つ前に入力した周波数を取り消すことができます。

3 入力完了したら、ENTER を押す。

放送局を受信します。



□FM/AM 放送を受信時に使用できるボタン



操作ボタン	機能
CH +, -	プリセットチャンネルの選択
MENU	アンプのメニュー表示
△▽◀▶	カーソル操作
ENTER	確定
SEARCH	ダイレクト選局
RETURN	リターン
BAND	FM/AM 受信バンドの切り替え
MODE	サーチモードの切り替え
TUNING ▲▼	選局(アップ / ダウン)
0 ~ 9	プリセットチャンネルの選択(1～8) / ダイレクト選局(0～9)
SHIFT	プリセットチャンネルブロックの選択
MEMORY	プリセットチャンネルの登録
TV POWER	テレビの電源オン / スタンバイ (お買い上げ時の設定: SONY)
TV INPUT	テレビの入力切り替え (お買い上げ時の設定: SONY)

ネットワークオーディオを再生する

インターネットラジオやパソコンに保存されている音楽ファイルや静止画像(JPEG)ファイルを再生することができます。

知っておいてほしいこと

□インターネットラジオ機能について

- インターネットラジオとは、インターネット上に配信されているラジオ放送です。世界中のインターネットラジオ放送を聴くことができます。
- 本機には、次のインターネットラジオ機能があります。
 - ジャンル別、地域別に選べます。
 - 最大 56 局のインターネットラジオ局をプリセット登録できます。
 - MP3 や WMA (Windows Media Audio) フォーマットのインターネットラジオ放送を聴くことができます。
 - パソコン上の Web ブラウザから当社のインターネットラジオ用の URL にアクセスすると、お気に入りのラジオを登録することができます。
- お客様の機器ごとに管理をしますので、MAC アドレスや E-mail アドレスの登録が必要になります。
専用 URL : <http://www.radiodenon.com>
- ラジオ局データベースサービスは、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。このデータベースサービスは、本機用に編集および作成されたリストです。

□メディアサーバー機能について

ネットワークを経由して、本機に接続されたパソコン(メディアサーバー)に保存された音楽ファイルまたはプレイリスト(m3u, wpl)を再生することができます。

本機のネットワークオーディオ再生機能には、次の技術を利用してサーバーに接続できます。

- Windows Media Player Network Sharing Service
- Windows Media DRM10

アルバムアート機能

WMA (Windows Media Audio)、MP3、MPEG-4AAC のファイルで、アルバムアートのデータを持っている場合は、音楽ファイルを再生中にアルバムアートを表示させることができます。



WMA ファイルのアルバムアートは、Windows Media Player (バージョン 11)を使用することで表示できます。

スライドショー機能

メディアサーバーのフォルダ内に保存された静止画像(JPEG) ファイルを、スライドショーで再生することができます。また、再生するときの表示時間を設定することもできます。



本機では、フォルダに保存されている画像の向きで静止画像(JPEG)ファイルを再生します。

【再生できるフォーマット】

	インターネット ラジオ	メディアサーバー*1
WMA (Windows Media Audio)	✓	✓
MP3 (MPEG-1 Audio Layer-3)	✓	✓
WAV		✓
MPEG-4 AAC		✓*2
FLAC (Free Lossless Audio Codec)		✓
JPEG		✓

【再生できるフォーマット】

	サンプリング 周波数	ビットレート	拡張子
WMA (Windows Media Audio)	32/44.1/48 kHz	48～192 kbps	.wma
MP3 (MPEG-1 Audio Layer-3)	32/44.1/48 kHz	32～320 kbps	.mp3
WAV	32/44.1/48 kHz	-	.wav
MPEG-4 AAC	32/44.1/48 kHz	16～320 kbps	.aac/ .m4a/ .mp4
FLAC (Free Lossless Audio Codec)	32/44.1/48/ 88.2/96 kHz	-	.flac

ネットワーク経由での音楽ファイルの再生には、そのフォーマットの配信に対応したサーバーまたはサーバーソフトウェアが必要です。

*1 メディアサーバーについて

- MP3 ID3 タグ(バージョン 2.*)に対応しています。
- 本機では、MP3 ID3 タグのバージョン 2.3 または 2.4 を使用して、アートワークを表示することができます。
- WMA META タグに対応しています。
- WAV フォーマットの量子化ビット数は、16 ビットです。
- FLAC フォーマットの量子化ビット数は、16 ビットまたは 24 ビットです。

*2 著作権保護の無いファイルのみ再生できます。

インターネット上の有料音楽サイトからのダウンロードコンテンツには著作権保護がかかっています。また、パソコンで CD などからリッピングする際に WMA でエンコードすると、パソコンの設定により著作権保護がかかる場合があります。

□Flickr について

2004 年に開始されたオンラインの写真共有サービスです。本機では、Flickr ユーザーが公開した写真を閲覧することができます。アカウントは必要ありません。自分で撮影した写真を Flickr のサーバーにアップロードするためにはアカウントが必要です。詳しくは、Flickr のホームページをご覧ください。
<http://www.flickr.com/>


インターネットラジオを聴く

1 再生の準備をする。

- ① ネットワーク環境を確認してから、本機の電源を入れる（[29ページ](#)「ホームネットワーク(LAN)に接続する」）。
- ② 設定が必要な場合は、「ネットワーク接続」（[101ページ](#)）をおこなう。

2 NET/USB を押して、入力ソースを“NET/USB”に切り替える。

3 △▽ を押して“Internet Radio”を選び、ENTER または ▷ を押す。

- “ソース選択”メニューで、 を選択すると、“Internet Radio”をダイレクトに選択できます。

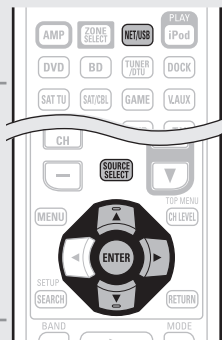
4 △▽ を押して再生したい項目を選び、ENTER または ▷ を押す。

5 放送局リストが表示されるまで、手順4をくり返す。

放送局リストを表示します。

6 △▽ を押して放送局を選び、ENTER または ▷ を押す。

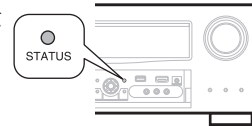
バッファリングが“100%”表示になると、再生がはじまります。



インターネット上には数多くのインターネットラジオ局があり、各ラジオ局から配信される放送や楽曲のビットレートには高低様々なものがあります。

一般的に、ビットレートが高いほど高音質になりますが、通信回数やサーバーの混雑具合によってはストリーミングしている音楽や音声が途切れやすくなります。逆にビットレートが低ければ音質は低下しますが、途切れにくくなります。

- 放送局が混雑している場合や放送されていないときには、“ラジオステーションのサーバーが混雑しています”または“接続が途切れました”を表示します。
- 本機ではフォルダ名とファイル名をタイトルのように表示することができます。ディスプレイ表示に対応していない文字は、“(ピリオド)”に置き換えて表示します。
- RESTORER モードを使用すると、圧縮オーディオの低域や高域を拡張してより豊かな再生をすることができます（[91ページ](#)）。お買い上げ時の設定は“モード3”です。
- メニューの“NET/USB”（[106ページ](#)）で、表示時間（お買い上げ時の設定：30秒）を設定することができます。△▽◀▶ を押すと、元の画面に戻ります。
- STATUS** を押すと、タイトル名および放送局名を確認できます。



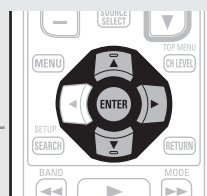
最近再生したインターネットラジオ局を選ぶとき

“Recently Played”から、最近再生したインターネットラジオ局を選ぶことができます。

最大20局まで“Recently Played”へ自動的に記憶されます。

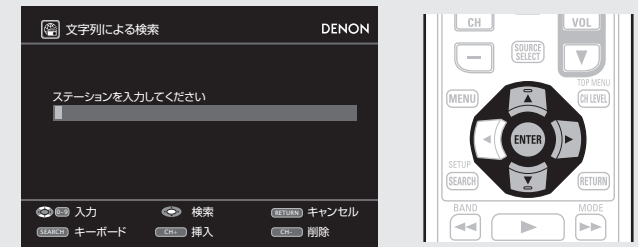
1 △▽ を押して“Recently Played”を選び、ENTER または ▷ を押す。

2 △▽ を押して再生したい項目を選び、ENTER または ▷ を押す。



キーワードでインターネットラジオ局を検索する

1 △▽ を押して“文字列による検索”を選び、ENTER または ▷ を押す。



- 文字の入力方法については、77ページをご覧ください。

2 文字を入力して、ENTER を押す。

インターネットラジオ局をプリセット登録する

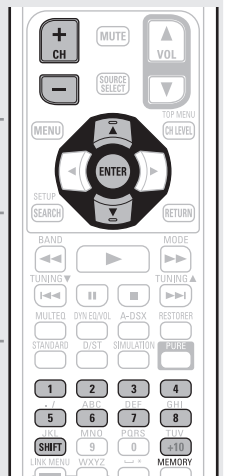
インターネットラジオ局をダイレクトに選ぶことができます。

1 登録したいインターネットラジオ局を再生中に、MEMORY を押す。

2 △▽ を押して“プリセット”を選び、ENTER を押す。

3 SHIFT を押した後に CH +、CH - または 1 ~ 8 を押してプリセット番号を選ぶ。

4 MEMORY を押して設定を終了する。 インターネットラジオ局を登録します。



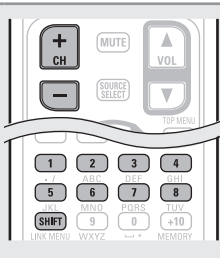
ご注意

すでにプリセットされている番号に登録すると、前に登録されていた内容は消去されます。

□登録したインターネットラジオ局を聴く

SHIFT を押した後に CH +、CH - または 1 ~ 8 を押して、登録したプリセット番号を選ぶ。

自動的にインターネットに接続して、再生をはじめます。



□インターネットラジオ局をお気に入りに登録する

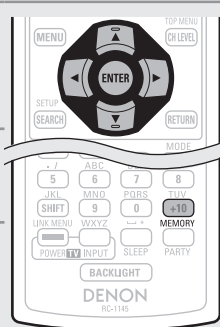
お気に入りに登録するとメニュー画面の先頭にリストアップされますので、選局が容易にできます。

1 登録したいインターネットラジオ局を再生中に、MEMORY を押す。

2 △▽ を押して“お気に入り”を選び、ENTER を押す。

3 ◀ を押して“登録”を選ぶ。インターネットラジオ局を登録します。

•登録しない場合は、▶ を押してください。

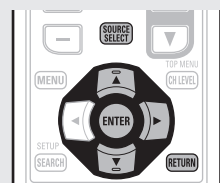


□お気に入りに登録したインターネットラジオ局を聴く

1 SOURCE SELECT を押して“ソース選択”メニューを表示させ、📻 を選ぶ (31 ページ)。

2 △▽ を押してインターネットラジオ局を選び、ENTER または ▶ を押す。

自動的にインターネットに接続して、再生をはじめます。



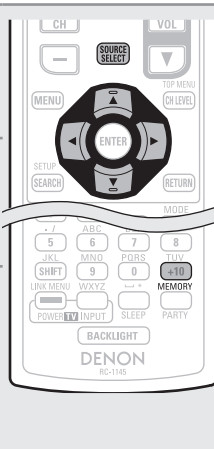
□お気に入りに登録したインターネットラジオ局を削除する

1 SOURCE SELECT を押して“ソース選択”メニューを表示させ、📻 を選ぶ (31 ページ)。

2 △▽ を押して削除したいインターネットラジオ局を選び、MEMORY を押す。

3 ◀ を押して“削除”を選ぶ。選んだインターネットラジオ局を削除します。

•削除しない場合は、▶ を押してください。



□インターネットラジオ受信時に使用できるボタン

操作ボタン	機能
CH +/-	プリセットチャンネルの選択
MENU	アンプのメニュー表示
△▽◀▶	カーソル操作
ENTER (短押し)	確定
ENTER (長押し)	停止
SEARCH	ページ検索モード *1 / キャラクターサーチ *2
RETURN	リターン
■	停止
RESTORER	RESTORER
1 ~ 8	プリセットチャンネル選択
SHIFT	プリセットチャンネルブロックの 選択
MEMORY	お気に入り登録 / プリセットチャンネルの登録
TV POWER	テレビ電源オン / スタンバイ (お買い上げ時の設定：SONY)
TV INPUT	テレビ入力切り替え (お買い上げ時の設定：SONY)

*1 メニュー画面が表示されているときに **SEARCH** を押して、◀ (前のページ) または ▶ (次のページ) を押す。

解除するときは、△▽ または **SEARCH** を 2 回押してください。

*2 メニュー画面が表示されているときに **SEARCH** を 2 回押して、◀▶ で検索したい頭文字を選ぶ。

検索できないリストの場合は、“ソートできないリストです”を表示します。

解除するときは、△▽ または **SEARCH** を押してください。



リストがアルファベット順に並んでいない場合、キャラクターサーチができないことがあります。

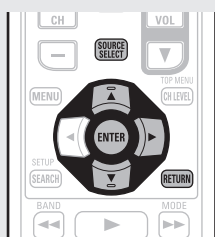
パソコンに保存されているファイルを再生する

音楽ファイル、画像ファイルおよびプレイリストを再生できます。

1 再生の準備をする。

- ① ネットワーク環境を確認してから、本機の電源を入れる(29ページ「ホームネットワーク(LAN)に接続する」)。
- ② 設定が必要な場合は、「ネットワーク接続」(101ページ)をおこなう。
- ③ パソコンの準備をする(パソコンの取扱説明書)。

2 SOURCE SELECT を押して“ソース選択”メニューを表示させ、 を選ぶ(31ページ)。



3 Δ / ∇ を押して再生したいファイルのあるサーバーを選び、ENTER または \triangleright を押す。

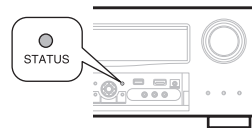
4 Δ / ∇ を押して検索項目またはフォルダを選び、ENTER または \triangleright を押す。

5 ファイルが表示されるまで、手順4をくり返す。

6 Δ / ∇ を押してファイルを選び、ENTER または \triangleright を押す。 バッファリングが“100%”表示になると、再生がはじまります。



- 音楽ファイルの再生には、必要なシステムとの接続および設定が必要です(29ページ)。
- あらかじめパソコンのサーバーソフトを起動し、ファイルをサーバーコンテンツとして設定してください。詳しくは、サーバーソフトの取扱説明書をご覧ください。
- 静止画像(JPEG)ファイルのサイズによっては、画像が表示されるまでに時間がかかる場合があります。
- 曲の表示順は、サーバーの仕様によって異なります。サーバーの仕様によって、曲の表示順がアルファベット順にならない場合は、頭文字での検索が正しく動作しないことがあります。
- Windows Media Player(バージョン11)などのトランスコードに対応したサーバーをご使用になる場合は、WMA Lossless ファイルを再生できます。
- RESTORER モードを使用すると、圧縮オーディオの低域や高域を拡張してより豊かな再生をすることができます(91ページ)。お買い上げ時の設定は“モード3”です。
- メニューの“NET/USB”(106ページ)で、表示時間(お買い上げ時の設定：30秒)を設定することができます。 Δ / ∇ / \triangleleft / \triangleright を押すと、元の画面に戻ります。
- **STATUS** を押すと、タイトル名、アーティスト名およびアルバム名を確認できます。



□プリセットやお気に入りに登録して再生する

音楽ファイルについてもインターネットラジオと同様の操作で、プリセットやお気に入りに登録して再生することができます(40ページ)。

ご注意

- すでにプリセットされている番号に登録すると、前に登録されていた内容は消去されます。
- 下記の操作をおこなうと、メディアサーバーのデータベースが更新され、プリセットやお気に入りに登録した音楽ファイルが再生できなくなる場合があります。
 - メディアサーバーを停止し、再起動した場合
 - メディアサーバーで音楽ファイルを削除または追加した場合

□メディアサーバーに使用できるボタン



操作ボタン	機能
CH +, -	プリセットチャンネルの選択
MENU	アンプのメニュー表示
Δ / ∇ / \triangleleft / \triangleright	カーソル操作 / オートサーチ(頭出し、 Δ / ∇)
ENTER (短押し)	確定 / 一時停止
ENTER (長押し)	停止
SEARCH	ページ検索モード *1 / キャラクターサーチ *2
RETURN	リターン
\triangleright	再生 / 一時停止
\triangleleft / \triangleright	オートサーチ(頭出し)
II	一時停止
■	停止
RESTORER	RESTORER
1 ~ 8	プリセットチャンネルの選択
SHIFT	プリセットチャンネルブロックの選択
MEMORY	お気に入り登録 / プリセットチャンネルの登録
TV POWER	テレビ電源オン / スタンバイ (お買い上げ時の設定：SONY)
TV INPUT	テレビ入力切り替え (お買い上げ時の設定：SONY)

- リピート再生(84ページ“リピート”)
- ランダム再生(84ページ“ランダム”)
- スライドショー再生(84ページ“スライドショー”)

- *1 メニュー画面が表示されているときに **SEARCH** を押して、 \triangleleft (前のページ)または \triangleright (次のページ)を押す。
解除するときは、 Δ / ∇ または **SEARCH** を2回押してください。
- *2 メニュー画面が表示されているときに **SEARCH** を2回押して、 \triangleleft / \triangleright で検索したい頭文字を選ぶ。
検索できないリストの場合は、“ソートできないリストです”を表示します。
解除するときは、 Δ / ∇ または **SEARCH** を押してください。



リストがアルファベット順に並んでいない場合、キャラクターサーチができないことがあります。

Flickr サイト上の写真を閲覧する

任意のユーザーが共有している写真や Flickr 上のすべての写真を閲覧することができます。

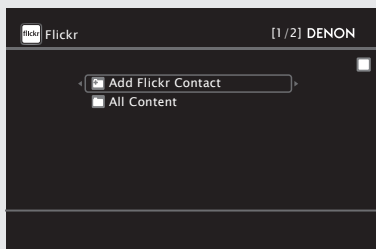
□任意のユーザーが共有している写真を閲覧する

1 再生の準備をする。

- ① ネットワーク環境を確認してから、本機の電源を入れる（[29](#)ページ「ホームネットワーク(LAN)に接続する」）。
- ② 設定が必要な場合は、“ネットワーク接続”（[101](#)ページ）をおこなう。

2 SOURCE SELECT を押して“ソース選択”メニューを表示させ、flickr を選ぶ（[31](#)ページ）。

3 △▽ を押して“Add Flickr Contact”を選び、ENTER または ▷ を押す。



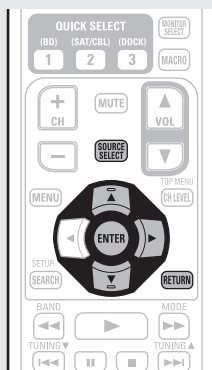
4 “ユーザーネーム”を入力する。

- 文字の入力方法については、[77](#)ページをご覧ください。

5 “ユーザーネーム”を入力後、ENTER を押す。

コンタクトに登録され、Flickr のトップ画面に手順 4 で入力したユーザー名を表示します。

- 存在しないユーザー名を入力すると、“入力したコンタクトが見つかりませんでした”が表示されます。ユーザー名を確認し、正しく入力してください。



6 △▽ を押してフォルダを選び、ENTER または ▷ を押す。

Favorites ご指定のユーザーのお気に入り写真を表示します。

Photostream 公開している写真一覧を表示します。

PhotoSets フォルダ(写真アルバム)リストを表示します。

Contacts ご指定のユーザーがコンタクト登録しているユーザー名を表示します。

Remove this Contact ご指定のユーザーをコンタクトから削除します。

7 △▽ を押してファイルを選び、ENTER または ▷ を押す。

選択したファイルを表示します。

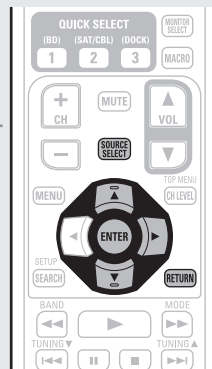
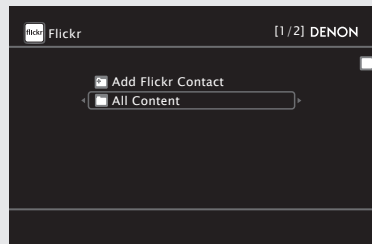
□Flickr 上のすべての写真を閲覧する

1 再生の準備をする。

- ① ネットワーク環境を確認してから、本機の電源を入れる（[29](#)ページ「ホームネットワーク(LAN)に接続する」）。
- ② 設定が必要な場合は、“ネットワーク接続”（[101](#)ページ）をおこなう。

2 SOURCE SELECT を押して“ソース選択”メニューを表示させ、flickr を選ぶ（[31](#)ページ）。

3 △▽ を押して“All Content”を選び、ENTER または ▷ を押す。



4 △▽ を押してフォルダを選び、ENTER または ▷ を押す。

Interestingness コメントやお気に入り登録の履歴から、人気のある写真を表示します。

Recent 最近投稿された写真を表示します。

Search by text キーワードで写真を検索します。

5 △▽ を押してファイルを選び、ENTER または ▷ を押す。

選択したファイルを表示します。

ご注意

写真のファイルフォーマットによっては、閲覧できないものがあります。

□Flickr 再生時に使用できるボタン



操作ボタン	機能
CH +, -	プリセットチャンネルの選択
MENU	アンブメニュー
△▽◀▶	カーソル操作 / オートサーチ(頭出し、△▽)
ENTER (短押し)	確定
ENTER (長押し)	停止
SEARCH	ページ検索モード*
RETURN	リターン
■	停止
1~8	プリセットチャンネルの選択
SHIFT	プリセットチャンネルブロックの選択
TV POWER	テレビ電源オン / スタンバイ (お買い上げ時の設定: SONY)
TV INPUT	テレビ入力切り替え (お買い上げ時の設定: SONY)

- スライドショー再生（[84](#)ページ「スライドショー」）

* メニュー画面が表示されているときに **SEARCH** を押して、◀(前のページ)または▶(次のページ)を押す。
解除するときは、△▽ または **SEARCH** を押してください。

USB メモリーを再生する

USB メモリーに保存されている音楽ファイルや静止画像を再生することができます。

知っておいてほしいこと

□USB メモリーについて

本機の USB 端子に USB メモリーを接続すると、USB メモリーに保存された音楽ファイルや静止画像ファイルを再生することができます。また、本機の USB 端子に iPod を直接接続しても、iPod に保存されたファイルを再生することができます。詳しくは、「USB 端子に iPod を直接接続して再生する」(P.35 ページ)をご覧ください。

- 本機は、マストレージクラスおよび MTP (Media Transfer Protocol) に対応している USB メモリーのみ再生できます。
- USB メモリーのフォーマットは、FAT16 または FAT32 に対応しています。

アルバムアート機能

MP3 形式の音楽ファイルで、アルバムアートのデータを持っている場合は、音楽ファイルを再生中に、アルバムアートを表示させることができます。

スライドショー機能

USB メモリー内に保存された静止画像 (JPEG) ファイルを、スライドショーで再生することができます。また、再生するときの表示時間を設定することもできます。



本機では、フォルダに保存されている画像の向きで静止画像 (JPEG) ファイルを再生します。

【再生できるフォーマット】

	USB メモリー *1
WMA (Windows Media Audio)	✓ *2
MP3 (MPEG-1 Audio Layer-3)	✓
WAV	✓
MPEG-4 AAC	✓ *3
FLAC (Free Lossless Audio Codec)	✓
JPEG	✓

*1 USB メモリーについて

- MP3 ID3 タグ (バージョン 2. *) に対応しています。
- 本機では、MP3 ID3 タグのバージョン 2.3 または 2.4 を使用して、アートワークを表示することができます。
- WMA META タグに対応しています。
- WAV フォーマットの量子化ビット数は、16 ビットです。
- FLAC フォーマットの量子化ビット数は、16 ビットまたは 24 ビットです。

*2 MTP に対応した一部のポータブルプレーヤーは、著作権保護のあるファイルを再生できます。

*3 著作権保護の無いファイルのみ再生できます。インターネット上の有料音楽サイトからのダウンロードコンテンツには著作権保護がかかっています。また、パソコンで CD などからリッピングする際に WMA でエンコードすると、パソコンの設定により著作権保護がかかる場合があります。

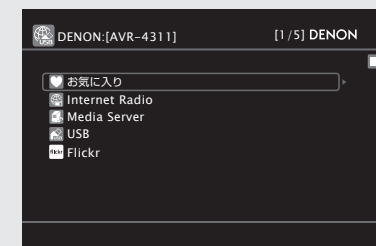
【再生できるフォーマット】

	サンプリング 周波数	ビットレート	拡張子
WMA (Windows Media Audio)	32/44.1/ 48 kHz	48~192 kbps	.wma
MP3 (MPEG-1 Audio Layer-3)	32/44.1/ 48 kHz	32~320 kbps	.mp3
WAV	32/44.1/ 48 kHz	-	.wav
MPEG-4 AAC	32/44.1/ 48 kHz	16~320 kbps	.aac/ .m4a/ .mp4
FLAC (Free Lossless Audio Codec)	32/44.1/48/ 88.2/96 kHz	-	.flac

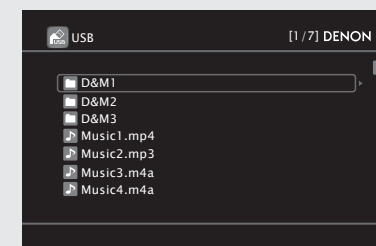
USB メモリーに保存されているファイルを再生する

1 USB メモリーを USB 端子に接続する (P.25 ページ「USB 端子に iPod または USB メモリーを接続する」)。

2 NET/USB を押して入力ソースを“NET/USB”に切り替える。



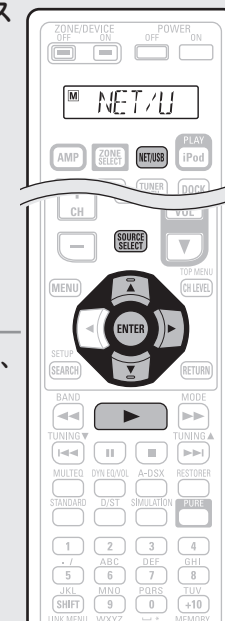
3 △▽ を押して“USB”を選び、ENTER または ▷ を押す。



• “ソース選択”メニューで を選択すると、“USB”をダイレクトに選択できます。

4 △▽ を押して検索項目またはフォルダを選び、ENTER または ▷ を押す。

5 △▽ を押してファイルを選び、ENTER、▷ または ▶ を押す。
再生をはじめます。





- メニューの“NET/USB” (☞ 106 ページ) で、表示時間(お買い上げ時の設定：30 秒)を設定することができます。△▽◀▶ を押すと、元の画面に戻ります。
- RESTORER モードを使用すると、圧縮オーディオの低域や高域を拡張してより豊かな再生をすることができます (☞ 91 ページ)。お買い上げ時の設定は“モード3”です。
- USB メモリーが複数のパーティションに分かれている場合は、先頭のパーティションのみ選べます。
- 本機で対応している MP3 ファイルの規格は、「MPEG-1 Audio Layer-3」です。

ご注意

- USB メモリーを本機と接続して使用しているときに、万一 USB メモリーのデータが消失または損傷した場合、当社は一切責任を負いません。
- USB メモリーは USB ハブ経由では動作しません。
- すべての USB メモリーに対して、動作および電源の供給を保証するものではありません。USB 接続タイプのポータブル HDD で、AC アダプターを接続して電源が供給できるタイプのものでお使いになる場合は、AC アダプターのご使用をおすすめします。
- 本機の USB 端子とパソコンを USB ケーブルで接続して使用することはできません。

□USB メモリー再生時に使用できるボタン

操作ボタン	機能
CH +, -	プリセットチャンネルの選択
MENU	アンプのメニュー表示
△▽◀▶	カーソル操作 / オートサーチ(頭出し、△▽)
ENTER (短押し)	確定 / 一時停止
ENTER (長押し)	停止
SEARCH	ページ検索モード *1 / キャラクターサーチ *2
RETURN	リターン
▶	再生 / 一時停止
◀▶▶▶	オートサーチ(頭出し)
⏸	一時停止
■	停止
RESTORER	RESTORER
1 ~ 8	プリセットチャンネルの選択
SHIFT	プリセットチャンネルブロックの選択
TV POWER	テレビ電源オン / スタンバイ (お買い上げ時の設定：SONY)
TV INPUT	テレビ入力切り替え (お買い上げ時の設定：SONY)

- リピート再生 (☞ 84 ページ “リピート”)
- ランダム再生 (☞ 84 ページ “ランダム”)
- スライドショー再生 (☞ 84 ページ “スライドショー”)

*1 メニュー画面が表示されているときに **SEARCH** を押して、◀(前のページ)または▶(次のページ)を押す。

解除するときは、△▽ または **SEARCH** を 2 回押してください。

*2 メニュー画面が表示されているときに **SEARCH** を 2 回押して、◀▶ で検索したい頭文字を選ぶ。

検索できないリストの場合は、“ソートできないリストです”を表示します。

解除するときは、△▽ または **SEARCH** を押してください。



リストがアルファベット順に並んでいない場合、キャラクターサーチができないことがあります。

リスニングモードを選ぶ (サラウンドモード)

本機は、本機に入力される音声信号を、マルチチャンネルサラウンドやステレオで再生することができます。再生するコンテンツ(映画や音楽など)やお好みに合わせて、リスニングモードを選んでください。

リスニングモードについて

入力音声信号	再生	リスニングモード	
2チャンネル マルチチャンネル	⇒ サラウンド ⇒	⇒ スタANDARD再生 (p.46)	<p>【2チャンネル信号を入力しているとき】</p> <ul style="list-style-type: none"> サラウンドチャンネルの信号を生成してサラウンド再生をします。 <p>【マルチチャンネル信号を入力しているとき】</p> <ul style="list-style-type: none"> ソースに収録されているサラウンド信号のままサラウンド再生をします。(メニューの“スピーカー構成”(p.96ページ)のスピーカーサイズの設定に合わせて再生します。) ソースに収録されていないサラウンドバックチャンネルやフロントハイトチャンネルの信号を生成することもできます。
2チャンネル マルチチャンネル	⇒ サラウンド ⇒	⇒ DENON オリジナルサラウンド再生 (p.48)	DENON オリジナルサラウンドモードの中から、ソースの種類やお好みに合わせたサラウンド効果を選んで再生することができます。
2チャンネル マルチチャンネル	⇒ ステレオ ⇒	⇒ ステレオ再生 (p.48)	<ul style="list-style-type: none"> マルチチャンネル信号を入力しているときは、2チャンネルの音声にダウンミックスして再生します。 サブウーハー信号も出力します。
2チャンネル マルチチャンネル	⇒ ステレオ ⇒ ⇒ サラウンド ⇒	⇒ ダイレクト再生 (p.49)	<p>ソースに収録されている音声のまま再生するモードです。</p> <ul style="list-style-type: none"> サラウンドバック信号やフロントハイト信号は生成しません。 このモードのとき、以下の設定はできません。 <ul style="list-style-type: none"> トーンコントロール(p.87ページ) MultEQ[®] XT 32(p.88ページ) Dynamic EQ[®](p.88ページ) Dynamic Volume[®](p.89ページ) Dolby Volume (p.91ページ) RESTORER(p.91ページ)
2チャンネル マルチチャンネル	⇒ ステレオ ⇒ ⇒ サラウンド ⇒	⇒ ピュアダイレクト再生 (p.49)	<p>「ダイレクト再生」モードよりも更に高音質の再生をおこなうモードです。音質に影響する次の回路の動作を停止します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 本体のディスプレイ表示回路(ディスプレイが消灯します。) アナログビデオ入出力回路

- 入力信号の音声フォーマットやチャンネル数によっては、選択できないリスニングモードがあります。詳しくは、「入力信号の種類と対応するサラウンドモード」(p.129ページ)をご覧ください。
- メニューの“サラウンドパラメーター”(p.85ページ)で音場効果を調整すると、より好みのサウンドでお楽しみいただけます。

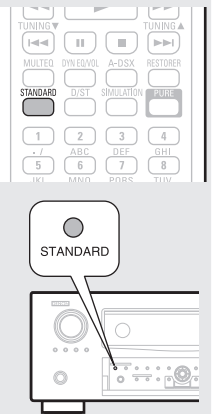
スタンダード再生

□2チャンネルのソースをサラウンド再生する

1 機器を再生する (p.32~44ページ)。

2 STANDARD を押し、2チャンネル信号からマルチチャンネル音声を生成するためのサラウンドデコーダーを選ぶ。

- 本体の **STANDARD** を押し、リモコンと同じように操作できます。
- STANDARD** を押すたびに、サラウンドモードが切り替わります。選択できるデコーダーは、メニューの“アンプの割り当て”(p.95ページ)または“スピーカー構成”(p.96ページ)の設定によって異なります。



DOLBY PLIIz *1 フロントハイトスピーカーを使用して、7.1/9.1チャンネルのサラウンド再生をおこなうモードです。
 •“PLIIz Height”を表示します。

DOLBY PLIIx *2 サラウンドバックスピーカーを使用して、7.1チャンネルまたは6.1チャンネルのサラウンド再生をおこなうモードです。
 •“PLIIx Cinema”、“PLIIx Music”または“PLIIx Game”を表示します。

DOLBY PLII 5.1チャンネルのサラウンド再生をおこなうモードです。フロントハイトスピーカーやサラウンドバックスピーカーを使用しないときに選びます。
 •“PLII Cinema”、“PLII Music”、“PLII Game”または“Pro Logic”を表示します。

DTS NEO:6 サラウンドバックスピーカーを使用して、7.1チャンネル、6.1チャンネルまたは5.1チャンネルのサラウンド再生をおこなうモードです。
 •“DTS NEO:6 Cinema”または“DTS NEO:6 Music”を表示します。

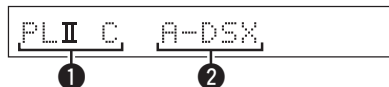
*1 メニューの“スピーカー構成”⇒“フロントハイト”設定(p.96ページ)が“無し”以外のときに選べます。

*2 メニューの“スピーカー構成”⇒“サラウンドバック”設定(p.96ページ)が“無し”以外のときに選べます。

3 メニューの“サラウンドパラメーター”⇒“モード” (p.85 ページ)で、再生するコンテンツに合わせたモードを選ぶ。

- Cinema** 映画ソースに適したモードです。
 - Music** 音楽ソースに適したモードです。“Cinema”モードに比べてフロントスピーカーへの音の振り分けを多くしています。
 - Game** ゲームに適したモードです。
 - Pro Logic** Dolby Pro Logic で収録されている 2 チャンネルソースの再生に適したモードです。
 - Height** * サラウンドデコーダーが“Dolby PLIIz”のときのモードです。サラウンドデコーダーが“Dolby PLIIz”のときは、他のモードを選ばません。
- メニューの“サラウンドパラメーター”⇒“PLIIz Height” (p.87 ページ)の設定を“オン”にすると、“Height”モードに切り替わります。

【ディスプレイ表示について】



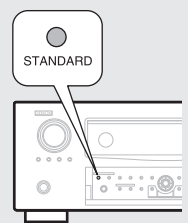
- 1 使用するデコーダーをあらわします。
- 2 Audyssey DSX™処理をあらわします。

□マルチチャンネルのソースをサラウンド再生する (ドルビーデジタル、DTS、AAC など)

1 機器を再生する (p.32~44 ページ)。

2 STANDARD を押して、マルチチャンネル音声を再生するためのサラウンドデコーダーを選ぶ。

- 本体の **STANDARD** を押しても、リモコンと同じように操作できます。
- ディスプレイ表示を見ながらサラウンドモードを選んでください (p.右表“再生中のサラウンドモードの表示”)。
- 選択できるデコーダーは、入力信号やメニューの“アンプの割り当て” (p.95 ページ)、“スピーカー構成” (p.96 ページ)の設定によって異なります。



再生中のサラウンドモードの表示

入力信号	サラウンドモード処理	ディスプレイ表示
DOLBY DIGITAL (2 チャンネル以外)/ DOLBY DIGITAL EX	DOLBY DIGITAL	DOLBY DIGITAL
	DOLBY DIGITAL EX	DOLBY DIGITAL EX
	DOLBY DIGITAL + PLIIx CINEMA	DOLBY D + PLIIx C
	DOLBY DIGITAL + PLIIx MUSIC	DOLBY D + PLIIx M
DOLBY DIGITAL Plus	DOLBY DIGITAL + PLIIz HEIGHT	DOLBY D + PLIIz
	DOLBY DIGITAL Plus	DOLBY DIGITAL +
	DOLBY DIGITAL Plus + EX	DOLBY D + + EX
	DOLBY DIGITAL Plus + PLIIx CINEMA	DOLBY D + + PLIIx C
DOLBY DIGITAL Plus	DOLBY DIGITAL Plus + PLIIx MUSIC	DOLBY D + + PLIIx M
	DOLBY DIGITAL Plus + PLIIz HEIGHT	DOLBY D + + PLIIz
	DOLBY TrueHD	DOLBY TrueHD
	DOLBY TrueHD + EX	DOLBY HD +EX
DOLBY TrueHD	DOLBY TrueHD + PLIIx CINEMA	DOLBY HD +PLIIx C
	DOLBY TrueHD + PLIIx MUSIC	DOLBY HD +PLIIx M
	DOLBY TrueHD + PLIIz HEIGHT	DOLBY HD +PLIIz
	DTS (5.1 チャンネル)/ DTS-ES Discrete 6.1/ DTS-ES Matrix 6.1 / DTS 96/24	DTS SURROUND
DTS	DTS + PLIIx CINEMA	DTS + PLIIx C
	DTS + PLIIx MUSIC	DTS + PLIIx M
	DTS + PLIIz HEIGHT	DTS + PLIIz
	DTS + NEO:6	DTS + NEO:6
	DTS ES MTRX6.1*1	DTS ES MTRX6.1
	DTS ES DSCRT6.1*2	DTS ES DSCRT6.1
	DTS 96/24*3	DTS 96/24
	DTS-HD HI RES	DTS-HD HI RES
DTS-HD	DTS-HD MSTR	DTS-HD MSTR
	DTS-HD + NEO:6	DTS-HD + NEO:6
	DTS-HD + PLIIx CINEMA	DTS-HD + PLIIx C
	DTS-HD + PLIIx MUSIC	DTS-HD + PLIIx M
	DTS-HD + PLIIz HEIGHT	DTS-HD + PLIIz
MPEG-2 AAC	DTS Express	DTS Express
	MPEG2 AAC	MPEG2 AAC
	AAC + Dolby EX	AAC + Dolby EX
	AAC + PLIIx CINEMA	AAC + PLIIx C
PCM (マルチチャンネル)	AAC + PLIIx MUSIC	AAC + PLIIx M
	AAC + PLIIz HEIGHT	AAC + PLIIz
	MULTI CH IN	MULTI CH IN
	MULTI IN + Dolby EX	MULTI +Dolby EX
上記すべての信号	MULTI IN + PLIIx CINEMA	MULTI IN +PLIIx C
	MULTI IN + PLIIx MUSIC	MULTI IN +PLIIx M
	MULTI IN + PLIIz HEIGHT	MULTI IN +PLIIz
	MULTI CH IN 7.1*4	MULTI CH IN 7.1
	Audyssey DSX*5	Audyssey DSX

- *1 入力信号が“DTS-ES Matrix 6.1”で、メニューの“AFDM”設定 (p.86 ページ)が“オン”のときに表示します。
- *2 入力信号が“DTS-ES Discrete 6.1”のときに表示します。
- *3 入力信号が“DTS 96/24”のときに表示します。
- *4 PCM 7.1 チャンネル信号入力時のみ表示します。
- *5 “Audyssey DSX” (p.89 ページ)の設定が“オン・ハイト / ワイド”、“オン・ハイト”または“オン・ワイド”のときに表示します。

【ディスプレイ表示について】



- 1 使用するデコーダーをあらわします。
 - DOLBY DIGITAL Plus デコーダーは、“DOLBY D +”と表示します。
- 2 サラウンドバックスピーカーから出力する音声を生成するデコーダーをあらわします。
 - “+ PLIIz”はフロントハイトスピーカーからのフロントハイト音声をあらわします。

各サラウンドモードのときに再生できる入力信号については、「サラウンドモードとパラメーター一覧表」 (p.126 ページ)をご覧ください。

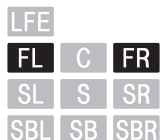
AAC ソースの再生について

- AAC 放送再生中に再生チャンネル数などの放送内容が切り替わった場合、音声が入途中で途切れる場合があります。
- テレビやデジタルチューナーなどによっては、AAC 出力が“オフ”になっていたたり、AAC 信号を PCM 信号に変換する設定になっていたたりする場合があります。テレビやデジタルチューナーなどの設定画面で、デジタル音声や AAC 出力の設定をご確認ください。詳しくは、各機器の取扱説明書をご覧ください。

【入力信号チャンネル表示について】

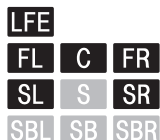
プログラムソースにより、入力信号チャンネル表示が点灯します。

• 2 チャンネルソース



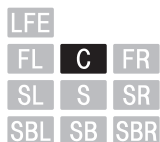
STANDARD を押すと、“DOLBY PLIIX”モードと“DTS NEO:6”モードを切り替えることができます。

• 5.1 チャンネルソース



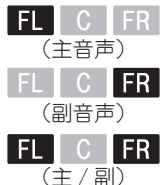
STANDARD を押すと、5.1 チャンネル再生ができます。
5.1 チャンネルで再生しているときは、“MPEG2 AAC”を表示します。

• モノラルソース



STANDARD を押すと、“MPEG2 AAC”を表示します。
音声は、センタースピーカーより出力します。フロントスピーカーで再生する場合は、サラウンドモード(“STEREO”など)を選んでください。

• 二重音声ソース



二重音声の情報がある AAC ソースを再生する場合は、主音声や副音声などの出力内容を選べます。
詳しくは、“バイリンガルモード”(P.101 ページ)をご覧ください。



S は 2 チャンネルサラウンド信号 * (ドルビーサラウンド信号)が入力された場合に点灯します。

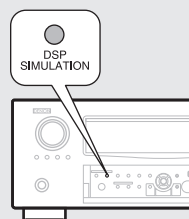
* 2 チャンネルサラウンド信号とは、4 チャンネル(フロント左 / フロント右 / センター / サラウンド)を 2 チャンネルに変換してある信号です。

DENON オリジナルサラウンド再生

1 機器を再生する(P.32~44 ページ)。

2 SIMULATION を押して、サラウンドモードを選ぶ。

- 本体の **DSP SIMULATION** を押しても、リモコンと同じように操作できます。
- **SIMULATION** を押すたびに、サラウンドモードが切り替わります。



MULTI CH STEREO	ステレオサウンドをすべてのスピーカーで楽しむモードです。
WIDE SCREEN	大きなスクリーンで映画を見ているような雰囲気を楽しむモードです。
SUPER STADIUM	スポーツプログラムの観戦に適したモードです。
ROCK ARENA	アリーナのライブコンサートの雰囲気を楽しむモードです。
JAZZ CLUB	ライブハウスでのライブコンサートの雰囲気を楽しむモードです。
CLASSIC CONCERT	クラシックコンサートプログラムの鑑賞に適したモードです。
MONO MOVIE *	モノラルの映画ソースをサラウンド再生するモードです。
VIDEO GAME	ビデオゲームのサラウンドに適したモードです。
MATRIX	ステレオの音楽ソースに広がり感を加えて楽しむモードです。
VIRTUAL	フロントスピーカーやヘッドホンでサラウンド効果を楽しむモードです。

* モノラル録音ソースを“MONO MOVIE”モードで再生する場合、片チャンネル(左または右)では音声が入りやすいため、両チャンネルに入力してください。



再生するプログラムソースによっては、十分な効果が得られない場合があります。このような場合は、各モードを試してお好みの音場でお楽しみください。

ステレオ再生

音質調整ができるステレオ再生用のモードです。トーンを調節できます。

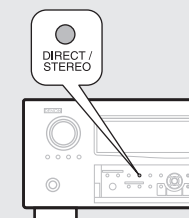
- フロントスピーカー(左 / 右)とサブウーハーから音声を出力します。
- マルチチャンネル信号を入力しているときは、2 チャンネルの音声にダウンミックスして再生します。

1 機器を再生する(P.32~44 ページ)。

2 D/ST を押して、“STEREO”を選ぶ。

ステレオ再生をはじめます。

- 本体の **DIRECT/STEREO** を押しても、リモコンと同じように操作できます。



ダイレクト再生

ソースに収録されている音声のまま再生するモードです。

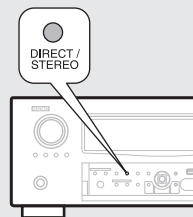
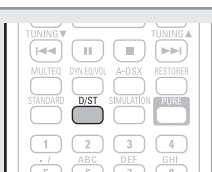
- サラウンドバック信号やフロントハイト信号は生成しません。
- このモードのとき、以下の設定ができません。
 - トーンコントロール(☞ 87 ページ)
 - MultEQ[®] XT 32(☞ 88 ページ)
 - Dynamic EQ[®](☞ 88 ページ)
 - Dynamic Volume[®](☞ 89 ページ)
 - Dolby Volume(☞ 91 ページ)
 - RESTORER(☞ 91 ページ)

1 機器を再生する(☞ 32~44 ページ)。

2 D/ST を押して、“DIRECT” を選ぶ。

ダイレクト再生をはじめます。

- 本体の **DIRECT/STEREO** を押しても、リモコンと同じように操作できます。



ピュアダイレクト再生

「ダイレクト再生」モードよりも更に高音質の再生をおこなうモードです。

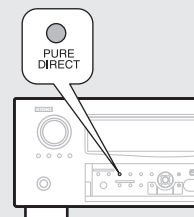
- 音質に影響する次の回路の動作を停止します。
 - 本体のディスプレイ表示回路(ディスプレイが消灯します。)
 - アナログビデオ入出力回路
- サラウンドバック信号やフロントハイト信号は生成しません。
- このモードのとき、以下の設定ができません。
 - トーンコントロール(☞ 87 ページ)
 - MultEQ[®] XT 32(☞ 88 ページ)
 - Dynamic EQ[®](☞ 88 ページ)
 - Dynamic Volume[®](☞ 89 ページ)
 - Dolby Volume(☞ 91 ページ)
 - RESTORER(☞ 91 ページ)

1 機器を再生する(☞ 32~44 ページ)。

2 PURE を押す。

ディスプレイが消灯し、ピュアダイレクト再生をはじめます。

- 本体の **PURE DIRECT** を押しても、リモコンと同じように操作できます。








- ピュアダイレクト再生モードを解除する場合は、もう一度 **PURE** を押してください。
- HDMI 信号を再生しているときは、ピュアダイレクト再生モードでも映像を出力します。

ご注意

ピュアダイレクト再生モード中は、メニュー画面を表示しません。

応用編

ここでは、本機をより使いこなすことができる機能や操作について説明しています。

- スピーカーを設置 / 接続 / 設定する (応用接続)  51 ページ
- 再生のしかた (応用操作)  63 ページ
- ゾーン 2 / ゾーン 3 (別の部屋) での再生  71 ページ
- 詳細設定のしかた  74 ページ
- リモコンで機器を操作する  110 ページ

スピーカーを設置 / 接続 / 設定する(応用接続)

本機は、9チャンネルの内部パワーアンプと11.2チャンネルのPRE OUT端子を備え、さまざまなスピーカーシステムに対応しています。

ここではさまざまなスピーカーの設置/接続/設定方法を説明しています。サラウンドバックスピーカーを使用した7.1チャンネルの設置/接続/設定方法は、「入門編(かんたんセットアップガイド)」(P.7ページ)をご覧ください。

本機のAudyssey®オートセットアップで、接続しているスピーカーの本数を検出し、ご使用になるスピーカーに最適な設定を自動的におこないます。

スピーカー設定の流れ

設置

接続 (P.53 ページ)

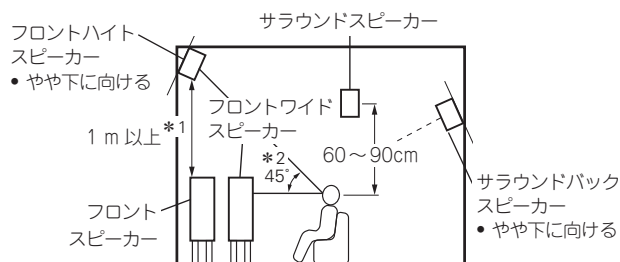
スピーカーを設定する (P.60 ページ)

設置

本機は、サラウンド空間により一層の広がりや奥行きを表現するAudyssey DSX™(P.132 ページ)およびDolby Pro Logic IIz(P.133 ページ)に対応しています。Audyssey DSXをご使用になる場合は、フロントワイドスピーカーまたはフロントハイトスピーカーを設置してください。Dolby Pro Logic IIzをご使用になる場合は、フロントハイトスピーカーを設置してください。



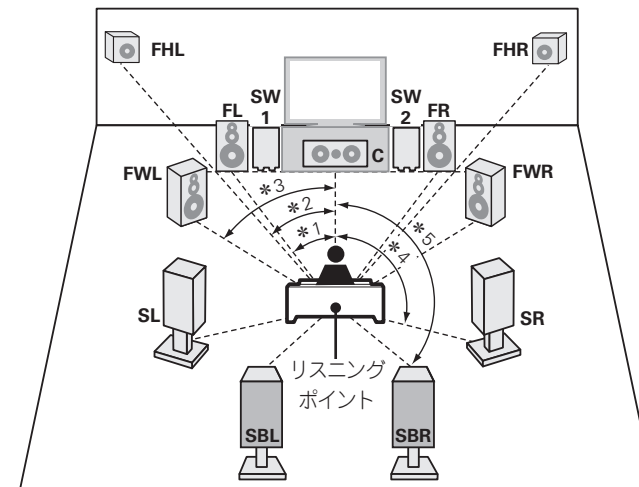
サラウンドスピーカーは、耳の高さより60~90cm高い位置に設置することをおすすめします。



【側面から見た図】

- *1 Dolby Pro Logic IIz 推奨
- *2 Audyssey DSX 推奨

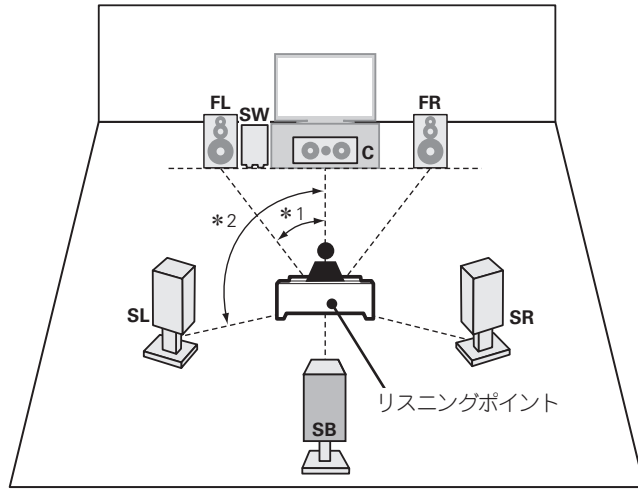
7.2/9.2/11.2チャンネル(サラウンドバック / フロントハイト / フロントワイドスピーカー)を設置するとき



- *1 22°~30°
- *2 22°~45°
- *3 55°~60°
- *4 90°~110°
- *5 135°~150°

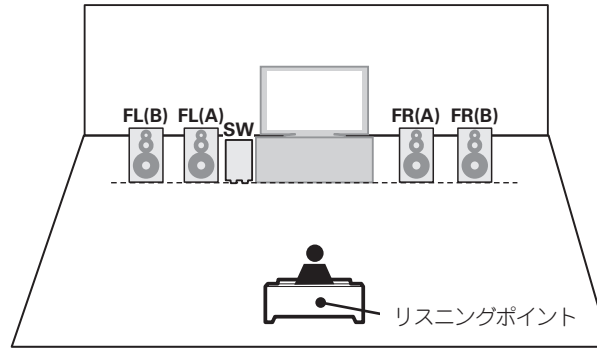
- | | | | |
|----|---------------|-----|------------------|
| FL | フロントスピーカー(左) | SBL | サラウンドバックスピーカー(左) |
| FR | フロントスピーカー(右) | SBR | サラウンドバックスピーカー(右) |
| C | センタースピーカー | FHL | フロントハイトスピーカー(左) |
| SW | サブウーハー | FHR | フロントハイトスピーカー(右) |
| SL | サラウンドスピーカー(左) | FWL | フロントワイドスピーカー(左) |
| SR | サラウンドスピーカー(右) | FWR | フロントワイドスピーカー(右) |
| SB | サラウンドバックスピーカー | | |

6.1 チャンネル(サラウンドバックスピーカー)を設置するとき



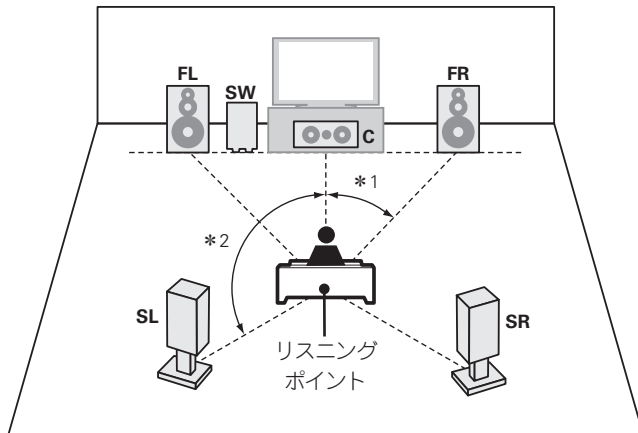
*1 22°~30° *2 90°~110°

フロント A/B スピーカーを設置するとき



- | | | | |
|----|---------------|-----|------------------|
| FL | フロントスピーカー(左) | SBL | サラウンドバックスピーカー(左) |
| FR | フロントスピーカー(右) | SBR | サラウンドバックスピーカー(右) |
| C | センタースピーカー | FHL | フロントハイトスピーカー(左) |
| SW | サブウーハー | FHR | フロントハイトスピーカー(右) |
| SL | サラウンドスピーカー(左) | FWL | フロントワイドスピーカー(左) |
| SR | サラウンドスピーカー(右) | FWR | フロントワイドスピーカー(右) |
| SB | サラウンドバックスピーカー | | |

5.1 チャンネルを設置するとき



*1 22°~30° *2 120°

接続

- 7.1 チャンネルスピーカーの接続方法については、8 ページをご覧ください。
- テレビの接続方法は、9 ページをご覧ください。

7.2/9.2 チャンネル(サラウンドバック / フロントハイト / フロントワイドスピーカー)接続

右図は、サラウンドバック、フロントハイトまたはフロントワイドスピーカーを使用して、7.2 チャンネルまたは9.2 チャンネルの再生をおこなうときの接続例です。

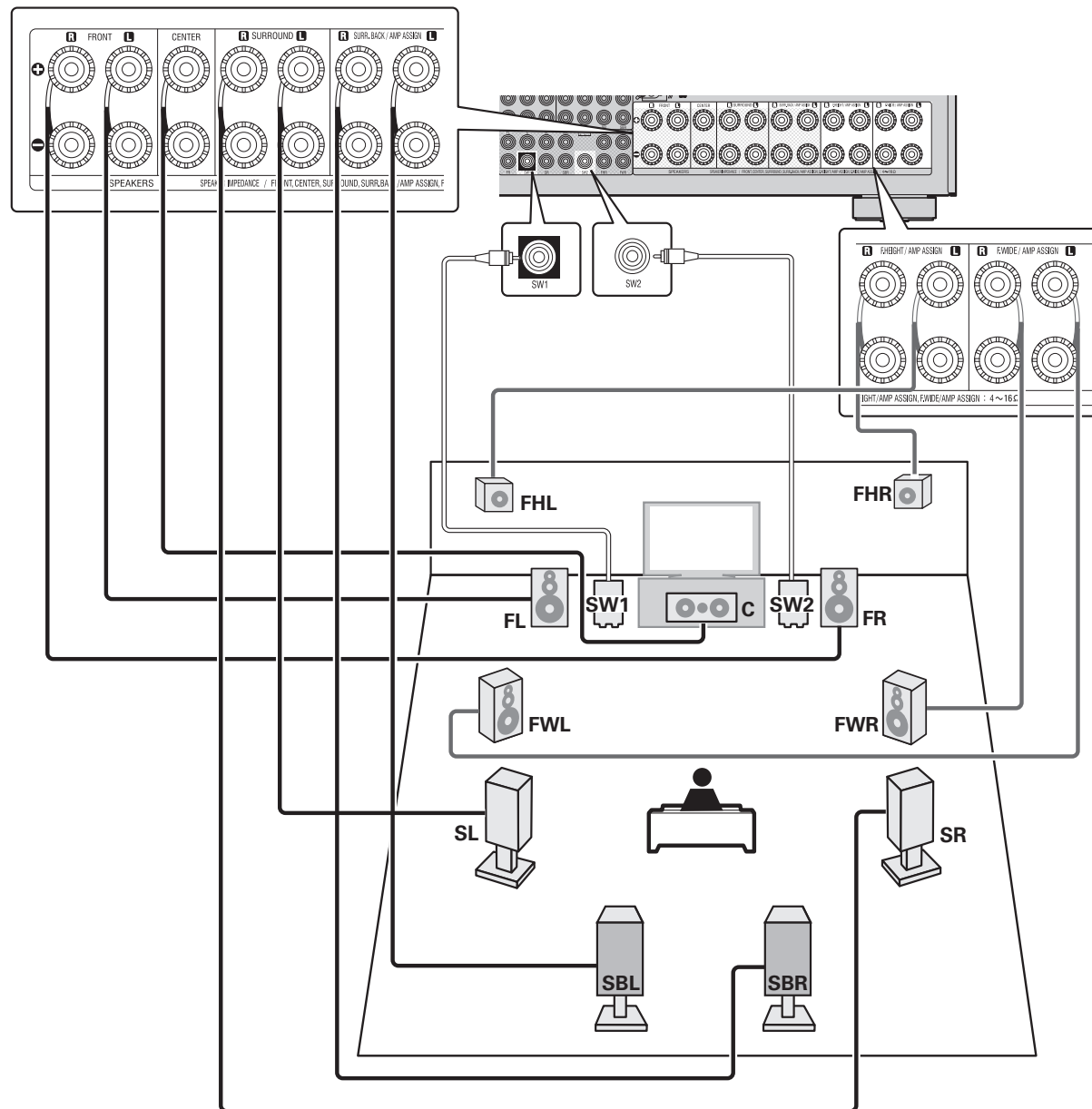
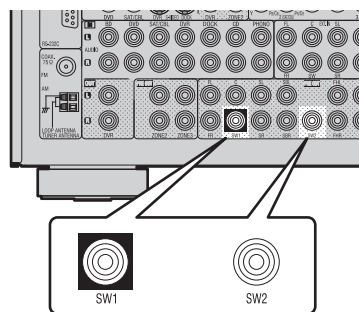
あらかじめすべてのスピーカーを接続しておく、サラウンドモードや入力信号に応じて、自動的にサラウンドバック、フロントハイトまたはフロントワイドスピーカーを切り替えて音声を再生します。

このような場合は、「アンプの割り当て」の設定 (P.60 ページ) の手順 3、4 で、「アサインモード」を「NORMAL」に設定してください。

□サブウーハーを 2 台接続する場合

本機にはサブウーハーを 2 台接続することができます。

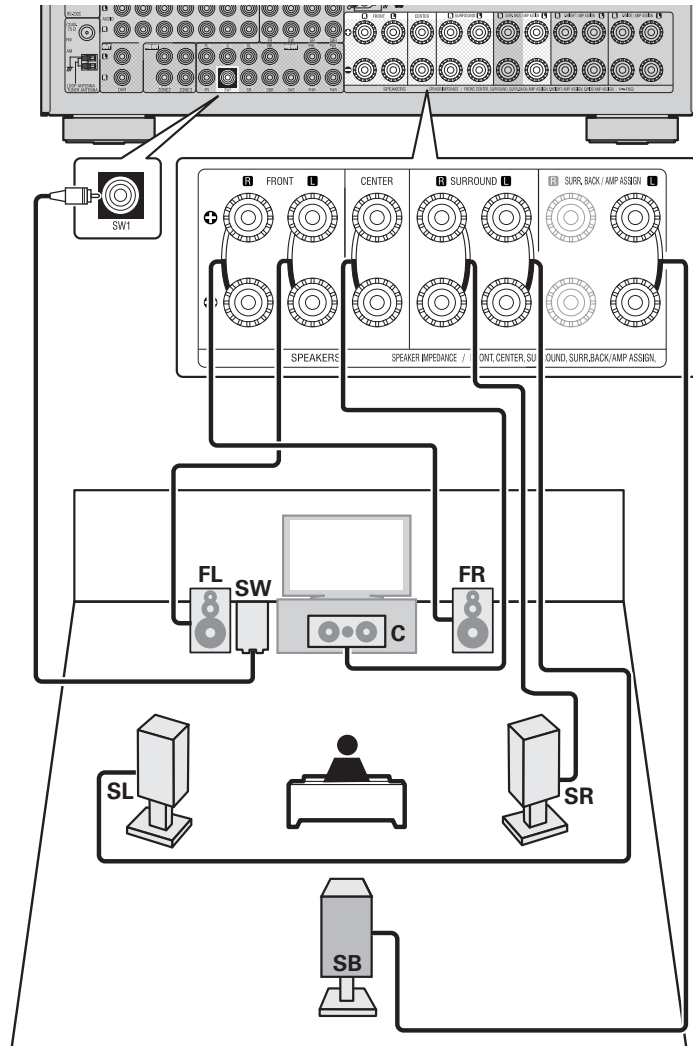
このような場合は、「スピーカー構成」の設定 (P.96 ページ) で、「サブウーハー」を「2 台」に設定してください。



6.1 チャンネル(サラウンドバックスピーカー)接続

サラウンドバックスピーカーを1本だけ使用する場合(6.1チャンネル接続時)は、SURR. BACK/AMP ASSIGN 端子の“L”側に接続してください。このときのスピーカー設置については、「6.1チャンネル(サラウンドバックスピーカー)を設置するとき」(P.52)をご覧ください。

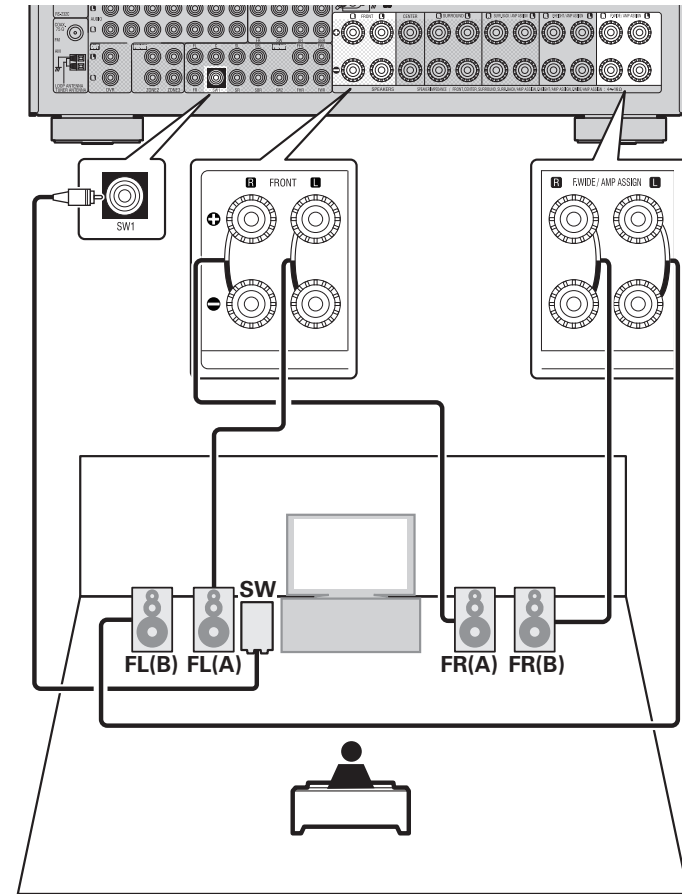
サラウンドバックスピーカーを使用した6.1チャンネル再生をおこなう場合は、「アンプの割り当て」の設定(P.60)で、「アサインモード」を“NORMAL”に設定してください。また、メニューの「スピーカー構成」の設定(P.96)で、「サラウンドバック」を“1台”に設定してください。



フロント A/B 接続

本機に2組目のスピーカーを接続して使用することができます。

このような場合は、「アンプの割り当て」の設定(P.60)の手順3、4で、「アサインモード」を“Front B”に設定してください。



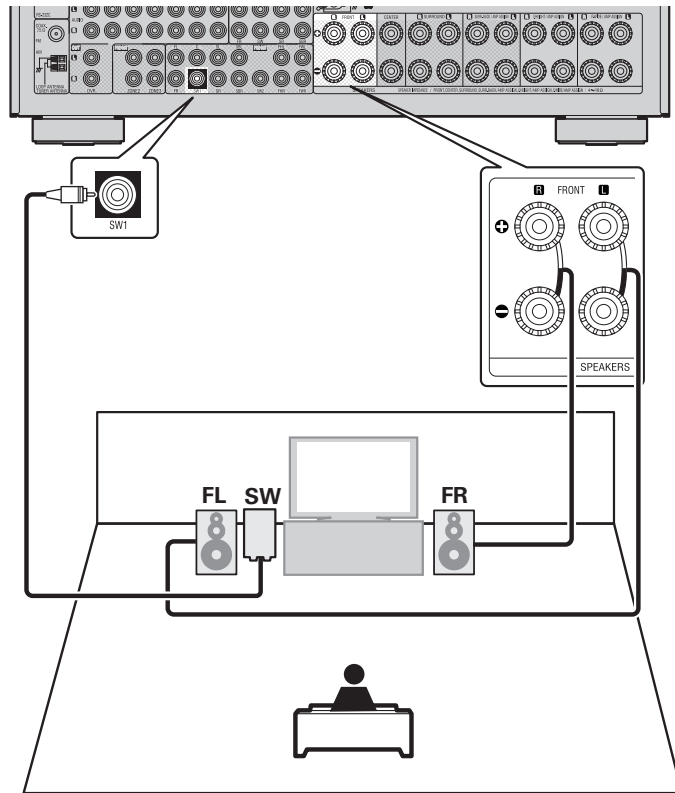
- * メニューの“アンプの割り当て”⇨“アサインスピーカー”の設定(P.95)で、フロントBスピーカーを SURR.BACK/AMP ASSIGN または F.HEIGHT/AMP ASSIGN スピーカー端子に接続することもできます。



マルチチャンネル再生をおこなう場合は、センター、サラウンド、サラウンドバック、フロントスピーカーおよびサブウーハーを接続してください。

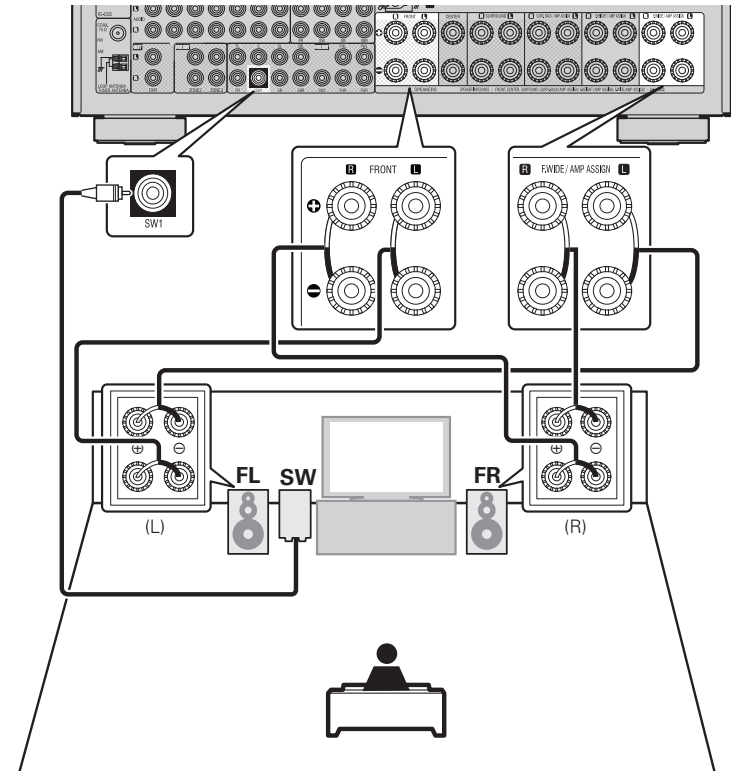
マルチチャンネル再生にはフロントスピーカー(A)を、2チャンネル再生にはフロントスピーカー(B)を使用するなど、スピーカーの仕様や再生するソースによってフロントスピーカーを使い分けることができます(P.98 “フロントスピーカーの設定”)。

2.1 チャンネル接続



バイアンプ接続

フロントスピーカーをバイアンプ接続して使用することができます。バイアンプ接続は、バイアンプ対応スピーカーのツイーター用端子とウーハー用端子に、別々のアンプを接続する方法です。これによりウーハーの逆起電力(出力されずに戻ってくる電力)がツイーターに流れ込んでツイーターの音質に影響を及ぼすことがないため、より高音質な再生をお楽しみいただくことができます。このような場合は、「アンプの割り当て」の設定(▶60ページ)の手順3、4で、「アサインモード」を“Bi-AMP”に設定してください。



* メニューの“アンプの割り当て”⇒“アサインスピーカー”設定(▶95ページ)で、バイアンプ用フロントスピーカーを SURR.BACK/AMP ASSIGN または F.HEIGHT/AMP ASSIGN スピーカー端子に接続することもできます。

🔧 マルチチャンネル再生をおこなう場合は、センター、サラウンド、サラウンドバック、フロントスピーカーおよびサブウーハーを接続してください。

ご注意

- バイアンプ接続に対応したスピーカーをご使用ください。
- バイアンプ接続ではスピーカーのウーハー端子とツイーター端子を接続している短絡板または短絡用ワイヤーを必ず外してください。

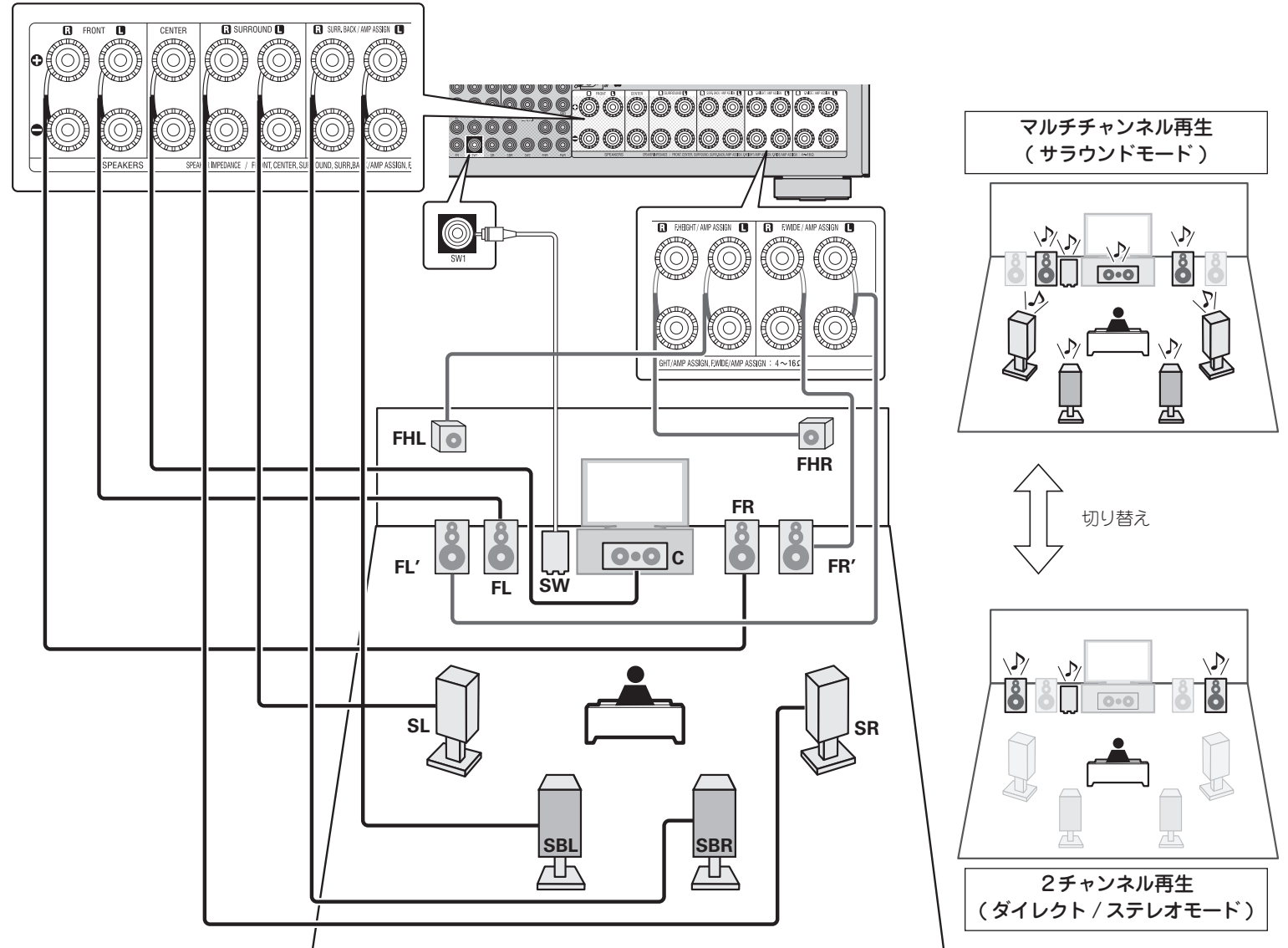
マルチチャンネル + 2チャンネル接続

DIRECTモードやSTEREOモードでの2チャンネル再生において、別のフロントスピーカーを接続して再生することができます。サラウンドモードに応じて、マルチチャンネル再生専用のスピーカーと2チャンネル再生専用スピーカーを自動的に切り替えて再生します。

このような場合は、「アンプの割り当て」の設定 (p.60 ページ) の手順3、4で、「アサインモード」を「2CH」に設定してください。



サラウンドバックおよびフロントハイトスピーカーを両方接続してご使用になる場合は、マルチチャンネル再生のサラウンドモードによって、どちらか一方を再生します。



* メニューの「アンプの割り当て」⇒「アサインスピーカー」設定 (p.95 ページ) で、2チャンネル再生用のフロントスピーカーを SURR.BACK/AMP ASSIGN または F.HEIGHT/AMP ASSIGN スピーカー端子に変更することもできます。

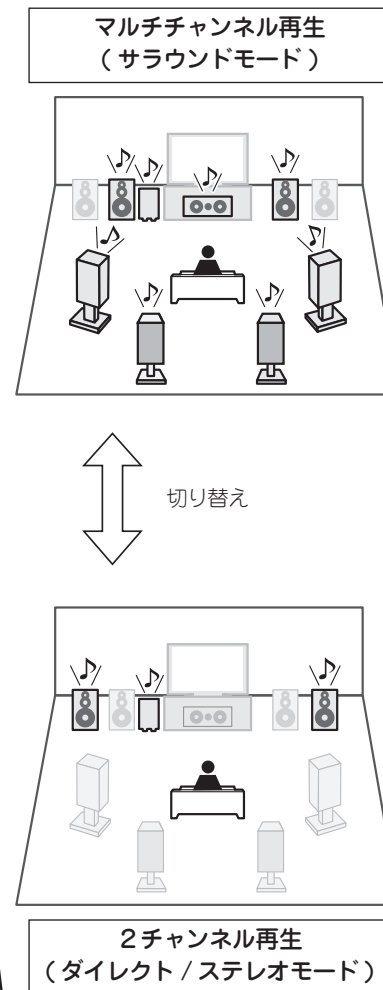
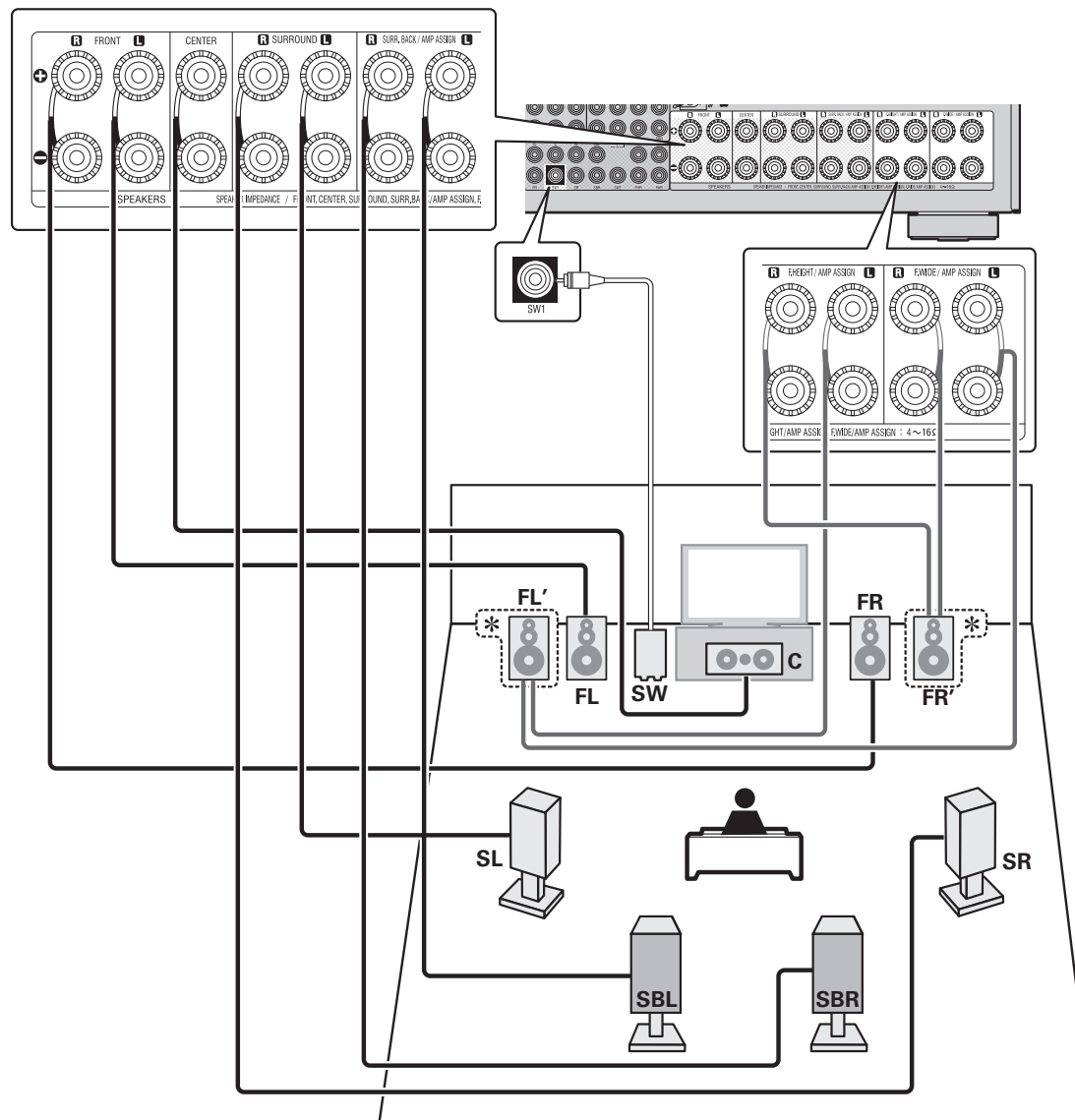
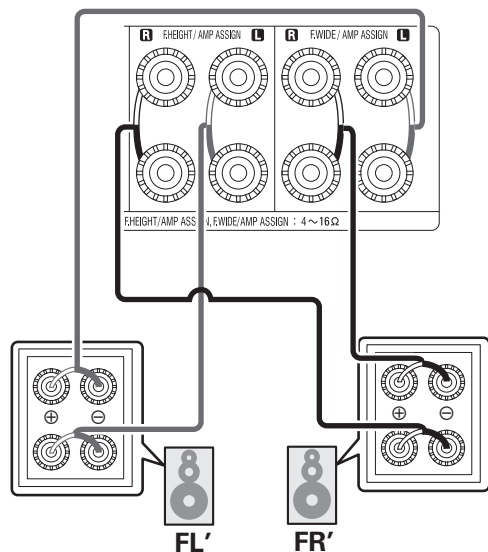
マルチチャンネル + 2チャンネルの バイアンプ接続

DIRECTモードやSTEREOモードでの2チャンネル再生において、別のフロントスピーカーをバイアンプ接続して再生することができます。

サラウンドモードに応じて、マルチチャンネル再生専用のスピーカーと2チャンネル再生専用スピーカーを自動的に切り替えて再生します。

このような場合は、「“アンプの割り当て”の設定」(P.60ページ)の手順3、4で、「アサインモード」を“2CH Bi-AMP”に設定してください。

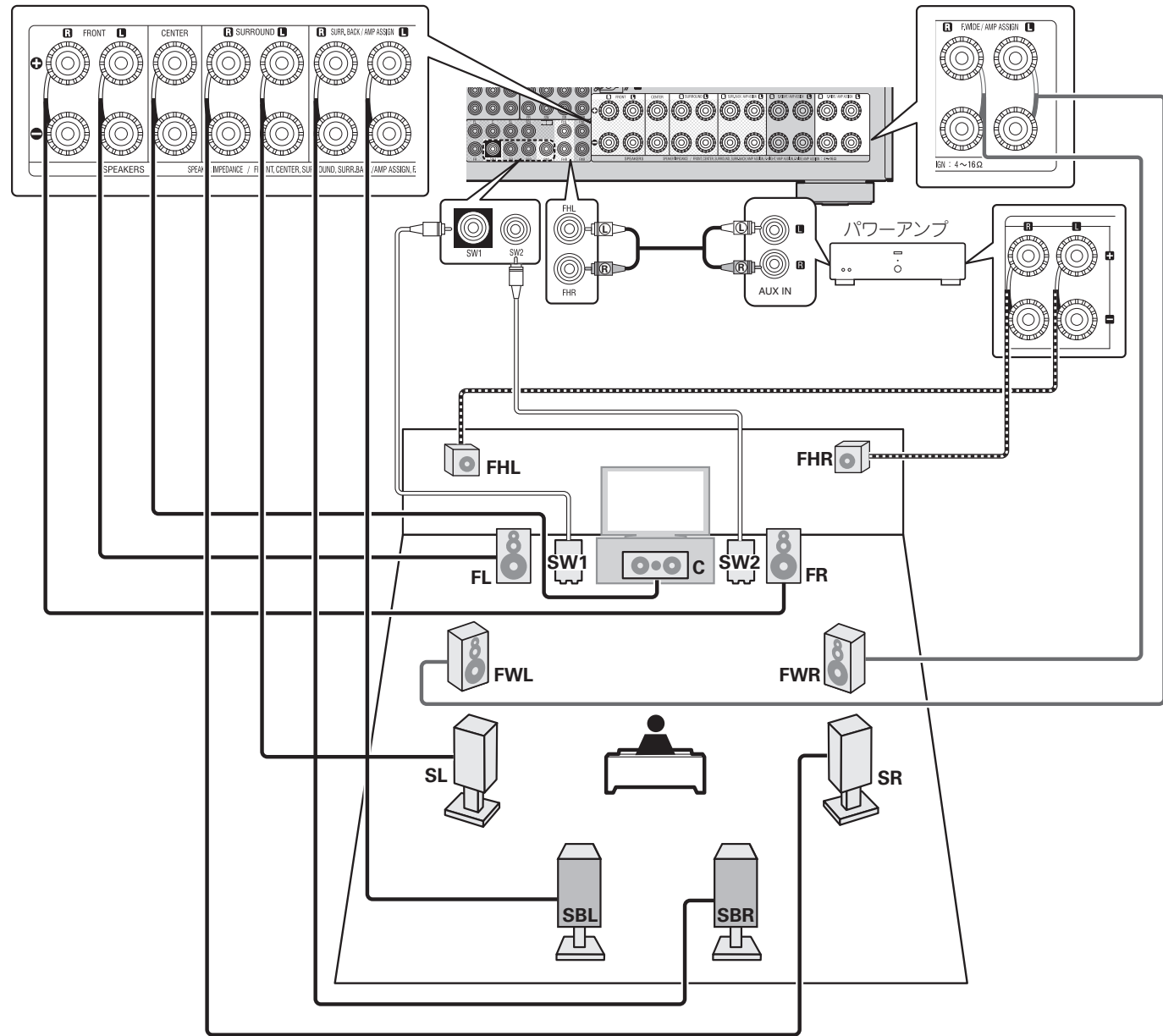
* バイアンプ接続



スピーカーインピーダンスおよびスピーカーケーブルの接続のしかたについては、8ページをご覧ください。

11.2 チャンネル (サラウンドバック / フロントハイト / フロントワイドスピーカー) 接続

9チャンネルの内部パワーアンプと2チャンネルの外部パワーアンプを組み合わせ、最大11.2チャンネルでの再生ができます。PRE OUT 端子には外部アンプを接続してご使用ください。
 このような場合は、「アンプの割り当て」の設定 (p.60 ページ) の手順3、4で、「アサインモード」を「11CH」に設定してください。



* メニューの「アンプの割り当て」⇒「外部アンプ」設定 (p.95 ページ) で、パワーアンプに接続する PRE OUT 端子をフロントチャンネルに変更することもできます。お好みで変更してください。

PRE AMP モード

すべてのスピーカーを外部パワーアンプに接続し、本機をプリアンプとして使用できます。

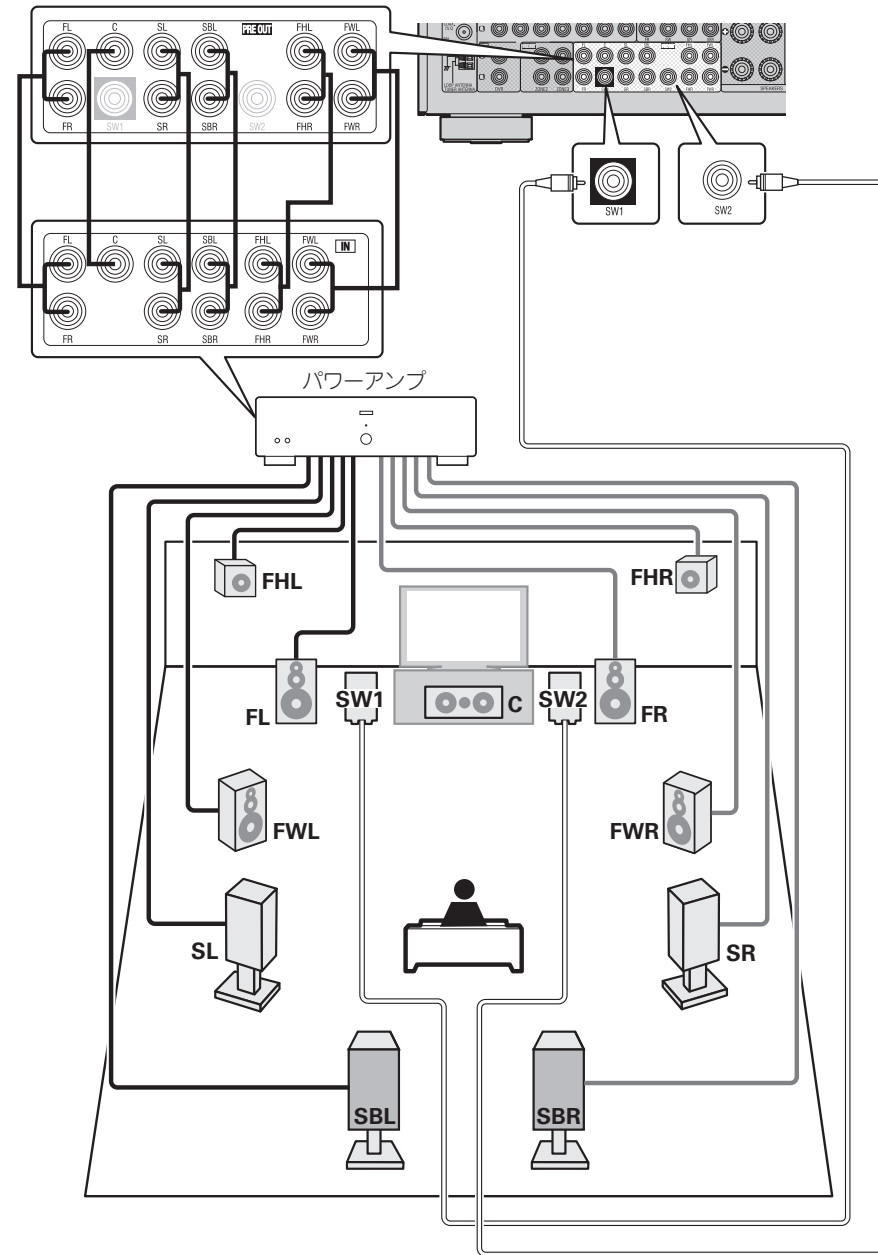
最大 11.2 チャンネルでの再生ができます。

本機の内部パワーアンプの動作を停止し、パワーアンプからプリアンプへの干渉を減らすことができます。

このような場合は、「アンプの割り当て」の設定 (p.60 ページ) の手順 3、4 で、「アサインモード」を「PRE AMP」に設定してください。



- PRE AMP モードでは、本機のスピーカー端子からメインゾーンの音声を出力しません。PRE AMP モード時、マルチゾーン (ゾーン 2 / ゾーン 3) 用としてスピーカーを使用したい場合は、メニューの「アンプの割り当て」⇒「アサインスピーカー」の設定 (p.95 ページ) を「Z2/Z3」に設定してください。ゾーン 2 の音声をサラウンドバックスピーカー端子から出力し、ゾーン 3 の音声をフロントワイドスピーカー端子から出力します。
- パワーアンプとスピーカーの接続方法については、お手持ちのパワーアンプの取扱説明書をご覧ください。





スピーカーを設定する



□ で囲まれている項目は、お買い上げ時の設定です。

ここでは、サラウンドバックスピーカーを使用した 7.1 チャンネル以外の設定方法を説明しています。

7.1 チャンネルのサラウンドバックスピーカーの設定方法は、入門編の「スピーカーを設定する(Audyssey® オートセットアップ)」(P.10 ページ)をご覧ください。

あらかじめスピーカーを設置し、本機とスピーカーを接続してください。インピーダンスが 4 Ω~6 Ω のスピーカーをご使用になる場合は、メニューの“スピーカーインピーダンス”(P.98 ページ)で“4 Ω”または“6 Ω”に設定してください。

“Audyssey オートセットアップ”の測定前に、あらかじめ以下の設定をおこなうことができます。

- アンプの割り当てを変更する(“アンプの割り当て”)

本機の SURR.BACK/AMP ASSIGN, F.HEIGHT/AMP ASSIGN または F.WIDE/AMP ASSIGN スピーカー端子から出力する信号を、ご使用になるスピーカー環境に合わせて切り替えて出力することができます (P.60 ページ「アンプの割り当て”の設定)。
- 使用するチャンネルを設定する(“チャンネルセレクト”)

使用しないチャンネルをあらかじめ設定すると、設定したチャンネルの測定をスキップして、測定時間を短縮することができます。また、サブウーハーやサラウンドバックスピーカーの本数を変更することもできます (P.61 ページ「チャンネルセレクト”の設定)。

1 リモコンの設定

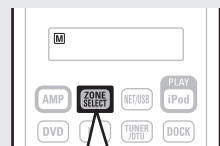
このリモコンは各ゾーンの操作と、本機以外の機器の操作ができるため、操作の前に操作するゾーンと機器の切り替えをしてください。

ここでは、メインゾーンのスピーカーの設定を本機を操作しておこなうため、次のとおりに設定してください。

□ ゾーン操作モードの設定

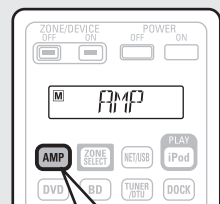
ZONE SELECT を押して、ゾーン操作モードを **M** (メインゾーン) に切り替える。

リモコンのゾーン操作モード表示の **M** が点灯します。



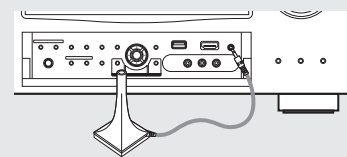
ZONE SELECTを押す。

□ 操作モードの設定
AMP を押して、リモコンをアンプ操作モードにする。

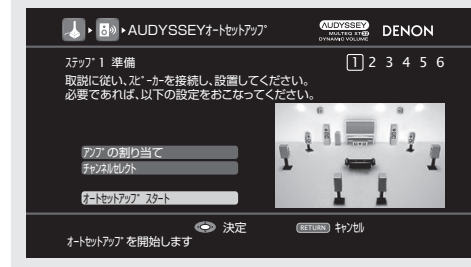


AMPを押す。

2 セットアップマイクを接続する。

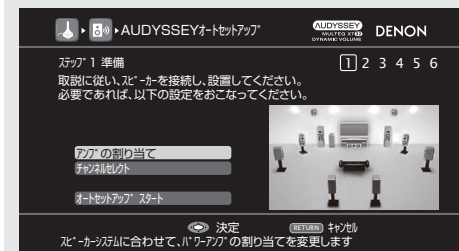


セットアップマイクを接続すると、テレビに次のセットアップ画面を表示します。



3 “アンプの割り当て”の設定

△▽ を押して“アンプの割り当て”を選び ENTER を押す。



4 ◀▶ を押して、接続したスピーカーの構成を選ぶ。

NORMAL

サラウンドバック、フロントハイトおよびフロントワイドスピーカーを使用して、最大 7.2 または 9.2 チャンネルで再生するときに設定します。この場合、手順 8 へ進んでください。

ZONE2

本機内部のパワーアンプをゾーン 2 用に割り当て、ステレオ音声で出力するときに設定します。この場合、手順 5 へ進んでください。

Z2/Z3

本機内部のパワーアンプをゾーン 2 用とゾーン 3 用に割り当て、ステレオ音声で出力するときに設定します。この場合、手順 8 へ進んでください。

Z2/Z3(M)

本機内部のパワーアンプをゾーン 2 用とゾーン 3 用に割り当て、モノラル音声で出力するときに設定します。この場合、手順 5 へ進んでください。

Bi-AMP

フロントスピーカーをバイアンプ接続で使用するときに設定します。この場合、手順 5 へ進んでください。

2CH

2 チャンネルの DIRECT/STEREO モードで再生時、別のフロントスピーカーを使用して再生するときに設定します。この場合、手順 5 へ進んでください。

2CH Bi-AMP

2 チャンネルの DIRECT/STEREO モードで再生時、別のバイアンプ用のフロントスピーカーを使用して再生するときに設定します。この場合、手順 8 へ進んでください。

Front B

2 台目のフロントスピーカーを使用して再生するときに設定します。この場合、手順 5 へ進んでください。

11CH

9 チャンネルは本機内部のパワーアンプ、2 チャンネルを外付けのパワーアンプを使用して、最大 11.2 チャンネルで再生するときに設定します。この場合、手順 6 へ進んでください。

PRE AMP

すべてのスピーカーを外付けのパワーアンプを使用して接続し、本機をプリアンプとして使用するときに設定します。最大 11.2 チャンネルで再生できます。この場合、手順 7 へ進んでください。

5 ▽ を押して“アサインスピーカー”を選び、◀ ▶ を押して、“アサインモード”で割り当てた音声を出力するスピーカーを選ぶ。

S.BACK

割り当てた音声をサラウンドバックスピーカーから出力するときに設定します。

HEIGHT

割り当てた音声をフロントハイトスピーカーから出力するときに設定します。

WIDE

割り当てた音声をフロントワイドスピーカーから出力するときに設定します。

6 ▽ を押して“外部アンプ”を選び、◀ ▶ で外部のパワーアンプを接続する PRE OUT 端子を選ぶ。

フロントハイト

外付けのパワーアンプを PRE OUT のフロントハイト端子 (FHL/FHR) に接続して再生するときに設定します。

フロント

外付けのパワーアンプを PRE OUT のフロント端子 (FL/FR) に接続して再生するときに設定します。

7 ▽ を押して“アサインスピーカー”を選び、◀ ▶ を押してマルチゾーンで使用するスピーカー端子を設定する。

無し

スピーカー端子をマルチゾーン用に使用しないときに設定します。

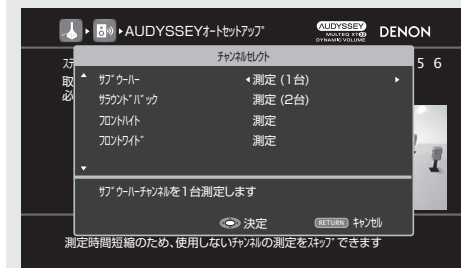
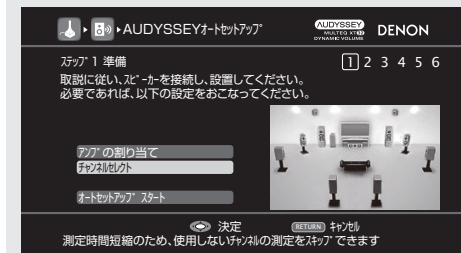
ZONE2/3

スピーカー端子をマルチゾーン用に使用するときに設定します。

8 RETURN を押して、“アンプの割り当て”の設定を終了する。

9 “チャンネルセレクト”の設定

△▽ を押して“チャンネルセレクト”を選び、ENTER を押す。



10 △▽ を押してチャンネルを選ぶ。

フロント

測定するフロントスピーカーを設定するときに選びます。この場合、手順 11 へ進んでください。
 • “フロント”は、メニューの“アンプの割り当て”の設定が“Front B”のときに設定できます。

サブウーハー

使用するサブウーハーの本数を選択します。この場合、手順 12 へ進んでください。



サラウンド
バック

使用するサラウンドバックスピーカーの本数を選択します。この場合、手順 13 へ進んでください。

- “サラウンドバック”は、メニューの“アンプの割り当て”⇨“アサインモード”の設定が“Z2/Z3”のとき、またはメニューの“アサインスピーカー”の設定が“S.BACK”のときは設定できません。

フロント
ハイト

フロントハイトスピーカーを使用しないときに選びます。この場合、手順 14 へ進んでください。

- “フロントハイト”は、メニューの“アンプの割り当て”⇨“アサインモード”の設定が“Z2/Z3”、“2CH Bi-AMP”のとき、またはメニューの“アサインスピーカー”の設定が“HEIGHT”のときは設定できません。

フロント
ワイド

フロントワイドスピーカーを使用しないときに選びます。この場合、手順 14 へ進んでください。

- “フロントワイド”は、メニューの“アンプの割り当て”⇨“アサインモード”の設定が“Z2/Z3”、“2CH Bi-AMP”のとき、またはメニューの“アサインスピーカー”の設定が“WIDE”のときは設定できません。

11 ◀ ▶ を押してフロントスピーカーを選ぶ。

- A** フロントスピーカー A を測定するときに選びます。
- B** フロントスピーカー B を測定するときに選びます。
- A+B** フロントスピーカー A と B を同時に測定するときに選びます。

12 ◀ ▶ でサブウーハーチャンネルを測定するか設定する。

- 測定 (2台)** サブウーハーを 2 台測定するときに設定します(マルチサブウーハーキャリブレーション)。
- 測定 (1台)** サブウーハーを 1 台測定するときに設定します。
- スキップ** サブウーハーを測定しないときに設定します。

- サブウーハーを 2 台ご使用になる場合は、“測定 (2 台)”を選んでください。

13 ◀ ▶ でサラウンドバックチャンネルを測定するか設定する。

- 測定 (2台)** サラウンドバックスピーカーを 2 台測定するときに設定します。
- 測定 (1台)** サラウンドバックスピーカーを 1 台測定するときに設定します。
- スキップ** サラウンドバックスピーカーを測定しないときに設定します。

14 ◀ ▶ でフロントハイトおよびフロントワイドチャンネルを測定するか設定する。

- 測定** フロントハイトスピーカーまたはフロントワイドスピーカーを測定するときに設定します。
- スキップ** フロントハイトスピーカーまたはフロントワイドスピーカーを測定しないときに設定します。

15 ENTER を押す。

12 ページの **ステップ 1 準備** ▶ 手順 5 へ進む。

ご注意

Audyssey オートセットアップをおこなった後に、スピーカーの接続やサブウーハーの音量を変更しないでください。もし変更した場合には、再び Audyssey オートセットアップをおこなってください。



再生のしかた(基本操作) (☞ 31 ページ)

リスニングモードを選ぶ(サラウンドモード)
(☞ 46 ページ)

- HDMI コントロール機能 (☞ 63 ページ)
- スリープタイマー機能 (☞ 64 ページ)
- チャンネルレベルを調節する (☞ 64 ページ)
- クイックセレクト機能 (☞ 65 ページ)
- REC OUT モード (☞ 66 ページ)
- パーティモード機能 (☞ 67 ページ)
- メディアコントロール機器を操作して音楽や静止画像などを再生する (☞ 68 ページ)
- ウェブコントロール機能 (☞ 69 ページ)
- 各種メモリー機能 (☞ 70 ページ)

便利な機能

HDMI コントロール機能

本機と HDMI コントロール機能対応のテレビやプレーヤーを HDMI 接続し、それぞれの機器の HDMI コントロール機能の設定をすると、次の操作ができます。

- **テレビの電源オフ操作に連動して、本機の電源をオフにできます。**
- **テレビの操作で、音声を出力する機器の切り替えができます。**
テレビの音声出力の設定操作にて「アンプから音声を出力する」の設定操作をおこなうと、アンプの電源をオンにすることができます。
- **テレビの音量調節操作で、本機の音量の調節ができます。**
- **テレビの入力の切り替え操作に連動して、本機の入力ソースの切り替えができます。**
- **プレーヤーを再生すると、本機の入力ソースがそのプレーヤーの入力ソースに切り替わります。**
- **メニューの“HDMI コントロール”⇨“コントロール”(☞ 99 ページ)を“オン”に設定している場合、本機の電源がスタンバイ状態のときでも HDMI 入力端子から入力された信号を、HDMI 出力端子に接続されたテレビや他の機器に出力します(パススルー機能)。**

ご注意

- メニューの“HDMI コントロール”⇨“コントロール”を“オン”に設定しているときは、スタンバイ時の待機電力を多く消費します。
- HDMI コントロール機能は、HDMI コントロール機能対応のテレビが動作の制御をおこないません。HDMI コントロール機能を使用するときは、必ずテレビを接続してください。
- 接続しているテレビやプレーヤーによっては、動作しない機能があります。あらかじめ各機器の取扱説明書をご覧ください。
- メニューの“パワーオフコントロール”(☞ 99 ページ)を“オフ”に設定している場合は、接続している機器の電源がスタンバイになっても、本機の電源はスタンバイになりません。
- HDMI 機器の接続を追加するなど、接続に関する変更をおこなうと、連動操作が初期化される場合があります。このような場合は設定をやり直してください。
- メニューの“HDMI コントロール”⇨“コントロール”(☞ 99 ページ)を“オン”に設定している場合は、“入力端子の割り当て”(☞ 80 ページ)の設定で“TV”に HDMI 端子を割り当てることはできません。

- 1 本機の HDMI コントロール機能を有効にする。
メニューの“HDMI コントロール”⇨“コントロール”
(99 ページ)を“オン”に設定してください。
- 2 HDMI ケーブルで接続しているすべての機器の電源を入れる。
- 3 HDMI ケーブルで接続しているすべての機器の HDMI コントロール機能を有効にする。
 - 接続している機器の設定については、各機器の取扱説明書をご覧ください。
 - いずれかの機器の電源プラグを抜いた場合は、手順 2、3 をおこなってください。
- 4 テレビの入力を、本機に接続した HDMI 入力に切り替える。
- 5 本機の入力を HDMI 入力のソースに切り替えて、プレーヤーの映像が正しく映るか確認する。
- 6 テレビの電源をスタンバイにすると、本機とプレーヤーの電源もスタンバイになることを確認する。



HDMI コントロール機能が正しく動作しない場合は、次の点をご確認ください。

- テレビやプレーヤーが HDMI コントロール機能に対応しているか。
- メニューの“HDMI コントロール”⇨“コントロール”設定(99 ページ)が“オン”になっているか。
- メニューの“パワーオフコントロール”設定(99 ページ)が“オフ”になっていないか。
- メニューの“コントロールモニター”設定(99 ページ)がテレビを接続したモニター出力になっているか。
- デュアルモニター接続時、メニューの“コントロールモニター”設定(99 ページ)が、HDMI コントロールをおこないたいモニターに設定されているか？
- 本機に接続しているすべての機器の HDMI コントロール機能の設定は正しいか。

ご注意

以下の操作をおこなうと、連動操作が初期化される場合があります。その場合には、手順 2、3 をおこなってください。

- メニューの“入力端子の割り当て”⇨“HDMI”設定(81 ページ)の変更
- メニューの“モニター出力”(99 ページ)の設定変更
- HDMI で接続している機器の接続変更や機器の増加

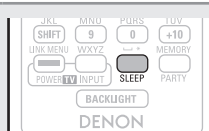
スリープタイマー機能

設定した時間が経過すると、自動的に電源をスタンバイにすることができます。

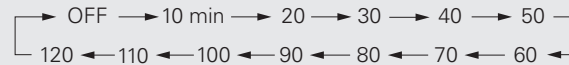
視聴しながら、おやすみになるときに便利です。

SLEEP を押して、スリープ時間を設定する。

ディスプレイの **SLEEP** 表示が点灯します。



- SLEEP** を押すたびに、スリープ時間が以下の順序で切り替わります。



スリープタイマーの残り時間を確認するには

SLEEP を押す。
ディスプレイに“Sleep : * min”を表示します。
* 残り時間

スリープタイマーを解除するとき

SLEEP を押して、“OFF”を選ぶ。
ディスプレイの **SLEEP** 表示が消灯します。



- 本機の電源がスタンバイになると、スリープタイマーの設定を解除します。
- スリープタイマー機能は、ゾーンごとに設定できます(73 ページ「スリープタイマー機能」)。

チャンネルレベルを調節する

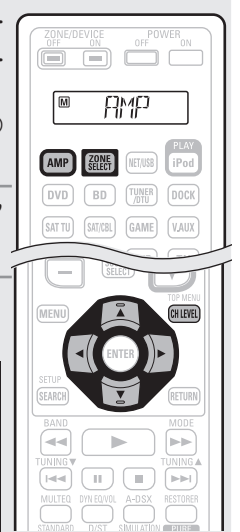
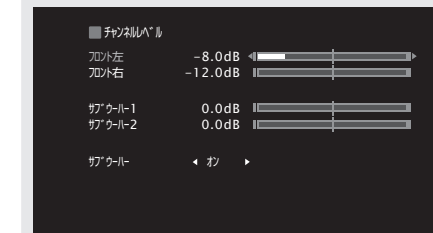
再生するプログラムソースまたはお好みに合わせて、各チャンネルレベルの調節ができます。

スピーカーごとにチャンネルレベルを調節する

- 1 **ZONE SELECT** を押して、ゾーン操作モードを **[M]** (メインゾーン) に切り替える。
リモコンのゾーン操作モード表示の **[M]** が点灯します。

- 2 **AMP** を押して、リモコンをアンプ操作モードにする。

- 3 **CH LEVEL** を押す。

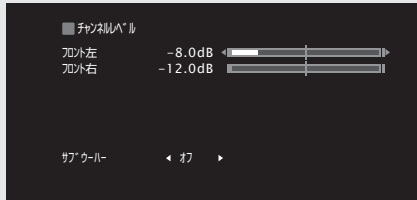


- 4 **△▽** を押して、調節するスピーカーを選ぶ。

- ボタンを押すたびに、チャンネルが切り替わります。

5 ◀▶ を押して、チャンネルレベルを調節する。

- 2 チャンネルの DIRECT または STEREO モードで再生しているときは、サブウーハーの出力をダイレクトに“オフ”にすることができます。
“サブウーハー”を選び、◀▶ を押して“オン”または“オフ”を選んでください。



PHONES 端子にヘッドホンプラグを挿入しているときは、ヘッドホン用のチャンネルレベルを調節できます。

□チャンネルレベルをまとめて調節する (フェーダー機能)

フロント側(フロントスピーカー/フロントハイトスピーカー/フロントワイドスピーカー/センタースピーカー)またはリア側(サラウンドスピーカー/サラウンドバックスピーカー)のスピーカーのチャンネルレベルをまとめて調節(減衰)します。

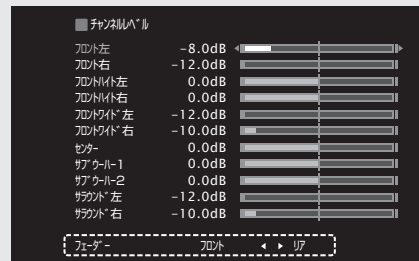
1 ZONE SELECT を押して、ゾーン操作モードを (メインゾーン) に切り替える。

リモコンのゾーン操作モード表示の **M** が点灯します。

2 AMP を押して、リモコンをアンプ操作モードにする。

3 CH LEVEL を押す。

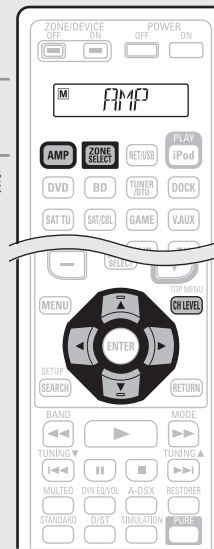
4 ▽ を押して“フェーダー”を選び、◀▶ を押して調節するチャンネル(“フロント”または“リア”)を選ぶ。



5 ◀▶ を押して、チャンネルレベルを調節する。(◀: フロント側, ▶: リア側)



- フェーダー機能は、サブウーハーチャンネルにははたらきません。
- 一番小さい値に調節されているスピーカーの音量が、-12dB になるまで調節できます。



クイックセレクト機能

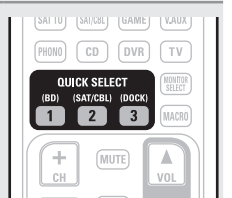
手順 1 の設定内容をまとめて記憶させることができます。

- よく使う設定を **QUICK SELECT 1~3** ボタンに記憶させておくと、常に同じ再生環境を簡単に呼び出してお楽しみいただくことができます。
- ゾーンごとに 3 つの設定を記憶させることができます。

□記憶のさせかた

1 メインゾーンで、以下の内容を記憶させたい状態に設定する。

- ① 入力ソース (☞ 31 ページ)
- ② 音量 (☞ 32 ページ)
- ③ サラウンドモード (☞ 46 ページ)
- ④ ビデオセレクト (☞ 82 ページ)
- ⑤ Audyssey 設定 (MultEQ[®] XT 32, Dynamic EQ[®], Dynamic Volume[®]) (☞ 88 ページ)



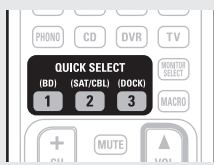
2 メインゾーンで、ディスプレイに“Memory”が表示されるまで、QUICK SELECT を長押しする。現在の設定を記憶します。

【お買い上げ時の設定】

記憶させるボタン	入力ソース	音量
QUICK SELECT 1	BD	-40dB
QUICK SELECT 2	SAT/CBL	-40dB
QUICK SELECT 3	DOCK	-40dB

□呼び出しかた

- 1 ZONE SELECT** を押し、ゾーン操作モードを **M** (メインゾーン) に切り替える。
リモコンのゾーン操作モード表示の **M** が点灯します。



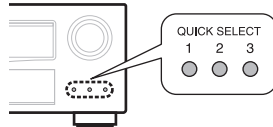
- 2** 呼び出したい設定が記憶されている **QUICK SELECT** を押す。
ディスプレイの **Q1**、**Q2** または **Q3** 表示が点灯します。

クイックセレクト名を変更するには

本機では、メニュー画面に表示するクイックセレクト名をお好みの名前に変更することができます。
変更のしかたは、メニューの“クイックセレクトネーム”(P.106ページ)をご覧ください。



- クイックセレクト機能は、ゾーンごとに設定できます(P.73ページ「クイックセレクト機能」)。
- 本体の **QUICK SELECT** を押し、リモコンと同じように操作できます。



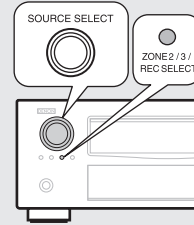
ご注意

メニューの“使用ソースの選択”(P.105ページ)で、クイックセレクト機能に記憶させている入力ソースを削除すると、そのクイックセレクトの設定も削除されます。このような場合は、もう一度クイックセレクト機能に記憶させてください。

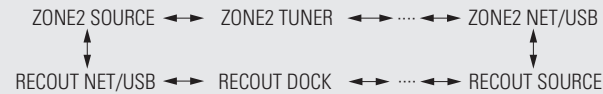
REC OUT モード

録音 / 録画用端子(DVR 出力端子)を使用すると、再生中の曲を聴きながら、別のプログラムソースを録音 / 録画することができます。

- 1 ZONE2/3 / REC SELECT** を押す。
ディスプレイに“ZONE2 SOURCE”を表示します。



- “RECOUT SOURCE”が表示されるまで、**SOURCE SELECT** を回す。
REC 表示が点灯します。



- 3 SOURCE SELECT** を回して、録音 / 録画したい入力ソースを選ぶ。

- 操作のしかたは、機器の取扱説明書をご覧ください。

- 4** 録音 / 録画をはじめます。

- 操作のしかたは、機器の取扱説明書をご覧ください。



- 解除する場合は、**ZONE2/3 / REC SELECT** を押してから、ディスプレイに“ZONE2 SOURCE”が表示されるまで、**SOURCE SELECT** を回してください。
- 録音 / 録画する前に、あらかじめ「試し録音」や「試し録画」をおこなってください。
- デジタル入力端子(OPTICAL/COAXIAL)から入力されたデジタル信号がPCM(2チャンネル)の場合のみ、アナログ録音用端子に出力します。
- HDMI または DENON LINK 端子から入力されたデジタル音声信号は、デジタル録音用端子(OPTICAL)に出力されないため、OPTICAL 端子や COAXIAL 端子を使用して接続してください。
- REC OUT モードで選ばれた入力ソースは、ゾーン 2 から出力します。
- REC OUT モード中にリモコンの ZONE2 モードで操作できるボタンは以下の通りです。
 - ゾーン / デバイス用電源ボタン
 - ミュートボタン
 - 主音量調節ボタン

ご注意

- あなたが録音したものは、個人で楽しむ場合以外は、著作権者に無断で使用することはできません。
- メニューの“使用ソースの選択”で“使用しない”に設定した入力ソースは選べません(P.105ページ)。

パーティーモード機能

同じネットワークに接続されているパーティーモード機能を搭載した DENON 製品間で、同じネットワークオーディオ(インターネットラジオ、メディアサーバーまたは iPod ダイレクト)を同時に楽しむことができます。

パーティーモードは、1 台のオーガナイザー(親機)と最大 4 台のアテンディー(子機)で構成します。

ある 1 台がオーガナイザーとしてパーティーモードを開始すると、パーティーモード機能を有効にしている最大 4 台の機器が自動的にアテンディーとしてそのパーティーに参加することができます。パーティーモード機能を利用するには、あらかじめメニューの“パーティーモード機能”(103 ページ)を“オン”に設定する必要があります。

□オーガナイザー(親機)としてパーティーモードを開始する

1 **PARTY** を押して、オーガナイザーになる。

“パーティーモードを開始しますか?”を表示します。

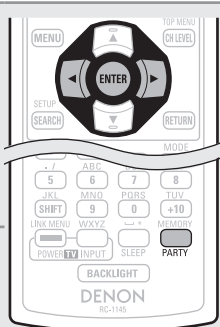
- ネットワークに接続していない場合は、エラーメッセージを表示します。

2 **< >** を押して“はい”を選び、**ENTER** を押す。

ディスプレイの **PARTY ORGANIZER** 表示が点灯します。

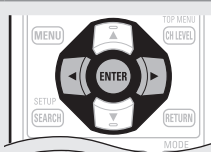
入力ソースは自動的に“NET/USB”に切り替わり、自動的にアテンディーを選びます。

3 好きな曲を再生する。



パーティーモードを終了するとき

1 パーティーモード中に **PARTY** を押す。
メニュー画面に“パーティーモードを終了しますか?”を表示します。



2 **< >** を押して“はい”を選び、**ENTER** を押す。
“アテンディー機器の電源をオフしますか?”を表示します。



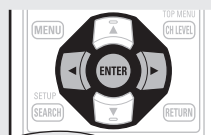
3 **< >** を押して“はい”または“いいえ”を選び、**ENTER** を押す。

- はい** アテンディー機器の電源を切ってパーティーモードを終了します。
- いいえ** アテンディー機器の電源を切らないでパーティーモードを終了します。

□アテンディー(子機)としてパーティーモードに参加する

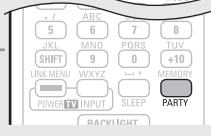
- オーガナイザーがパーティーモードを開始すると、自動的に最大 4 台がアテンディーとして選ばれますので、操作は必要ありません。
- アテンディーになると、ディスプレイの **PARTY ATTENDEE** が点灯します。入力ソースは自動的に“NET/USB”に切り替わり、オーガナイザーと同じネットワークオーディオの再生を楽しむことができます。
- アテンディーが 4 台に満たない場合は、後からパーティーモードに参加することもできます。パーティーモードに参加する場合は、以下の操作をおこなってください。

1 **PARTY** を押す。
“パーティーモードを開始しますか?”を表示します。



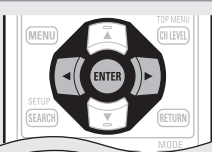
- ネットワークに接続していない場合は、エラーメッセージを表示します。

2 **< >** を押して“はい”を選び、**ENTER** を押す。



パーティーモードを終了するとき

1 パーティーモード中に **PARTY** を押す。
メニュー画面に“パーティーモードを終了しますか?”を表示します。



2 **< >** を押して“はい”を選び、**ENTER** を押す。
この場合、他の機器のパーティーモードは継続しています。

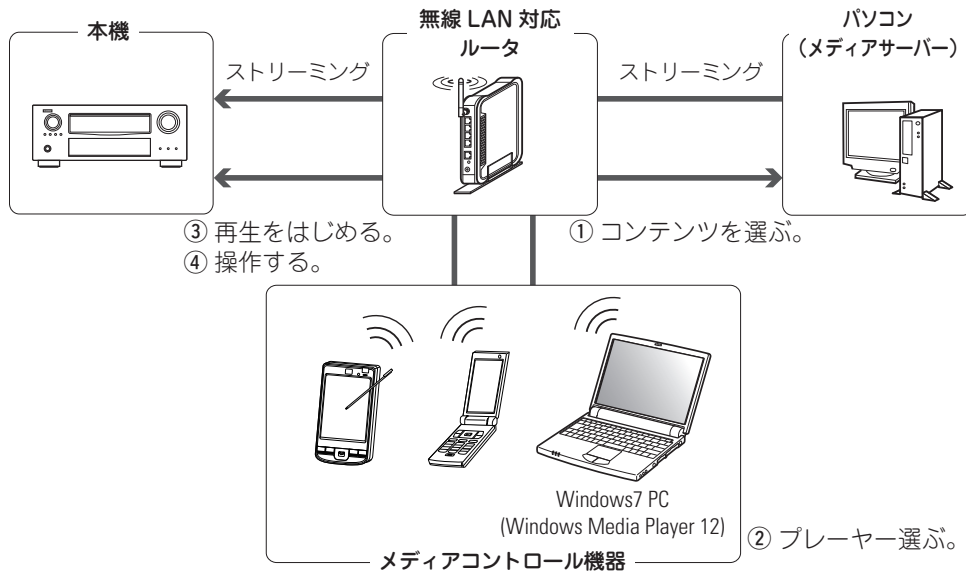


パーティーモードでは、“Flickr” および“USB”のご利用はできません。
同じネットワーク内でオーガナイザーは 1 台のみです。新たにパーティーモードを構成する場合は、一旦パーティーモードを終了してください。

メディアコントロール機器を操作して音楽や静止画像などを再生する

- DLNA (Digital Living Network Alliance) に準拠したメディアコントロール機器を使用します。
- メディアコントロール機器を操作して、同じネットワーク上のパソコン(メディアサーバー)やメディアコントロール機器内のコンテンツを再生することができます。
- メディアコントロール機器での操作には、2種類の方法があります。

□パソコン(メディアサーバー)内のコンテンツを再生する

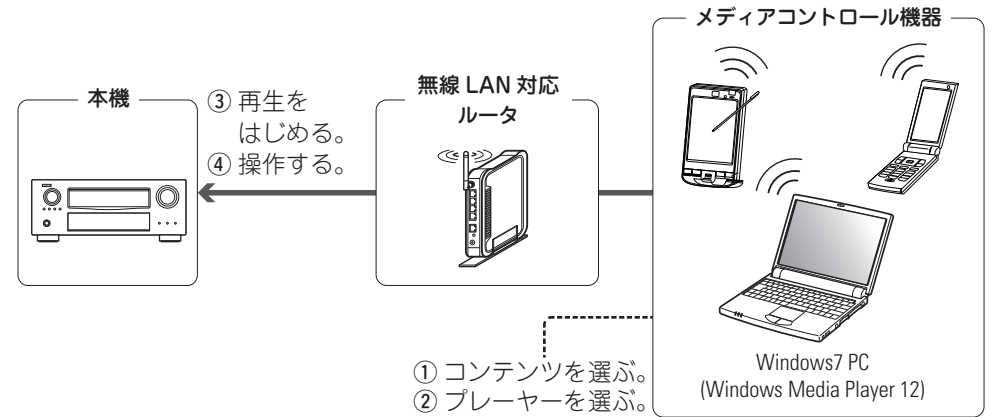


1 メディアコントロール機器から、同じネットワーク内にあるメディアサーバーをブラウズして、再生したいコンテンツを選ぶ。

2 メディアコントロール機器から、ネットワーク内にある製品の中から本機を選ぶ。
手順 1 で選んだコンテンツの再生をはじめます。

- メディアコントロール機器から本機を選択する際に、本機の名称を“フレンドリーネーム”で表示します (P.103 ページ “フレンドリーネームの編集”)。
- メディアコントロール機器からは以下の操作ができます。
 - ファイル操作(再生 / 停止 / 一時停止 / トラックサーチ)
 - 再生モード設定(リピート / ランダム)
 - 音量操作

□メディアコントロール機器内のコンテンツを再生する



1 メディアコントロール機器の中から再生したいコンテンツを選ぶ。

2 メディアコントロール機器から、ネットワーク内にある製品の中から本機を選ぶ。
手順 1 で選んだコンテンツの再生をはじめます。

- メディアコントロール機器から本機を選択する際に、本機の名称を“フレンドリーネーム”で表示します (P.103 ページ “フレンドリーネームの編集”)。
- メディアコントロール機器からは以下の操作ができます。
 - ファイル操作(再生 / 停止 / 一時停止 / トラックサーチ)
 - 再生モード設定(リピート / ランダム)
 - 音量操作



• メディアコントロール機器から操作中は、メニュー画面に  を表示します。

- 各設定や操作方法については、ご使用になるメディアコントロール機器の取扱説明書をご覧ください。
- メディアコントロール機器から本機を選択する際に、本機の名称を“フレンドリーネーム”で表示します。“フレンドリーネーム”は、他の機器と区別しやすいように、“フレンドリーネームの編集” (P.103 ページ) でお好みの名前に編集することができます。
- メディアコントロール機器から再生を開始する際に、本機は自動的に入力ソースを“NET / USB”に切り替えます。また、“ネットワークスタンバイ”の設定 (P.103 ページ) が“オン”のときは、自動的に電源が入ります。

ご注意

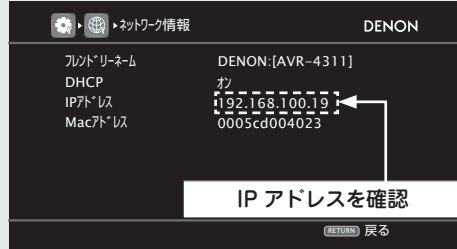
メディアコントロール機器から操作中に、本機でブラウズや再生に関する操作(再生 / 停止 / 一時停止 / トラックサーチ)をおこなうと、メディアコントロール機器との接続が切断されます。また、パーティーモードを開始した場合も、メディアコントロール機器との接続は切断されます。

ウェブコントロール機能

ブラウザを使用して、本機を操作することができます。

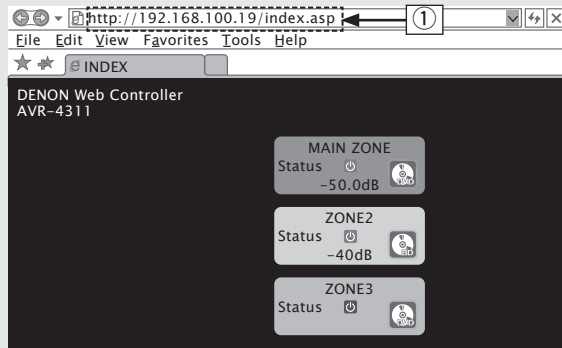
1 メニューの“ネットワークスタンバイ”設定を“オン”にする (☞ 103 ページ)。

2 メニューの“ネットワーク情報”で、本機の IP アドレスを確認する (☞ 104 ページ)。



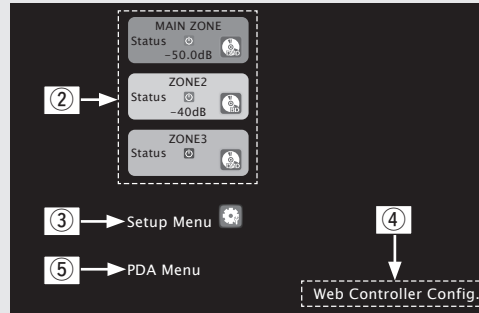
3 ブラウザのアドレスに、本機の IP アドレスを入力する。

例えば、本機の IP アドレスが“192.168.100.19”の場合は、“http://192.168.100.19/”と入力してください。



① IPアドレスを入力します。

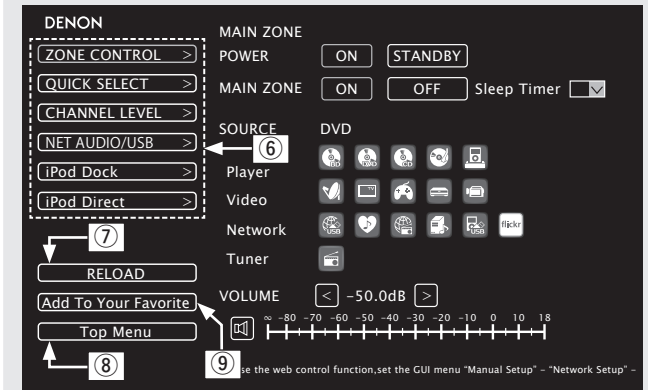
4 トップメニューが表示されたら、操作したいメニューをクリックする。



- ② 各ゾーンを操作するときをクリックします (☞【例1】)。
- ③ セットアップメニューを操作するときをクリックします (☞【例2】)。
- ④ ウェブコントロール画面の設定を変更するときをクリックします (☞【例3】)。
- ⑤ PDA 端末など小画面で操作するときをクリックします (☞【例4】)。

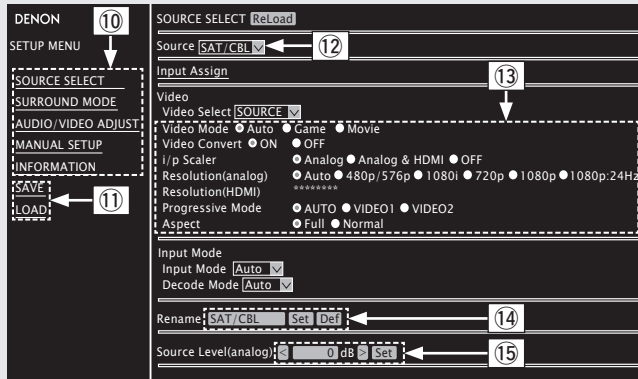
5 操作する。

【例1】メインゾーンコントロール画面



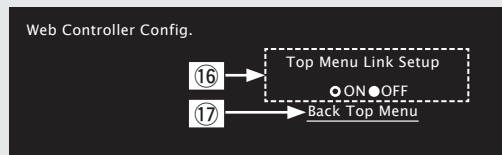
- ⑥ 各操作をおこなうときをクリックします。各操作画面になります (☞【例5】)。
- ⑦ 最新の情報に更新するときをクリックします。通常は操作するたびに、最新の情報に切り替わります。本体側で操作された場合は、画面は更新されませんので、クリックしてください。
- ⑧ トップメニューに戻るときをクリックします。**【例3】**で“Top Menu Link Setup”を“ON”に設定すると、表示されます。
- ⑨ ブラウザの「お気に入り」に登録するときをクリックします。誤って、操作していないゾーンのメニュー操作をおこなわないように、ゾーンごとに設定画面をブラウザのお気に入りなどに登録することをおすすめします。

【例2】セットアップメニュー画面



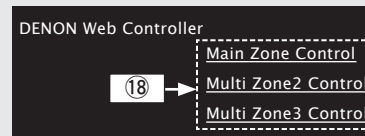
- ⑩ 設定したいメニューをクリックします。右側の表示が各設定画面になります。
- ⑪ 設定を保存するときには“SAVE”、設定を呼び出すときには“LOAD”をクリックします。各操作画面になります。
- ⑫ “v”をクリックして表示される項目から選びます。
- ⑬ 設定項目をクリックして確定します。
- ⑭ 文字を入力した後、確定するときには“Set”、初期設定に戻すときに“Def”をクリックします。
- ⑮ 数値を入力するか、“<”または“>”をクリックして設定後、“Set”をクリックします。

【例3】ウェブ構成画面



- ⑯ トップメニューのリンク設定をするときに“ON”をクリックします。設定すると、各操作画面からトップメニューに戻れます。(お買い上げ時の設定：“OFF”)
- ⑰ トップメニューに戻るときに、クリックします。

【例4】PDA メニュー画面

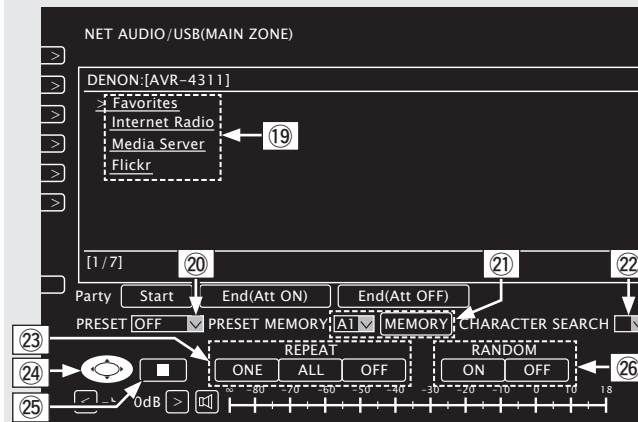


⑱ 各ゾーンを操作するときを選ぶ。

ご注意

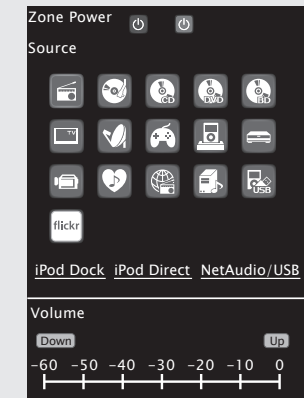
PDA メニュー画面では、セットアップメニュー操作やゾーン名の変更はできません。

【例5】ネットワークオーディオ操作画面



- ⑲ 操作したいメニューをクリックします。
- ⑳ “v”をクリックして、再生したいプリセットチャンネルを選びます。
- ㉑ プリセット登録する場合に、“v”をクリックして登録したいチャンネルを選択し、“MEMORY”をクリックします。
- ㉒ 頭文字で検索する場合に、“v”をクリックして表示される文字から選びます。
- ㉓ リピート再生時にクリックします。
- ㉔ メニューを選択するときをクリックします。
- ㉕ 再生を停止するときをクリックします。
- ㉖ ランダム再生時にクリックします。

【例6】iPod Touch 専用画面



• iPod Touch のブラウザからアクセスすると、最適化された操作画面が表示されます。

各種メモリー機能

□ **パーソナルメモリープラス機能**

前回使用していたときの設定内容(入力モード、HDMI 出力モード、サラウンドモード、MultEQ[®] XT 32、Dynamic EQ[®]、Dynamic Volume[®] やオーディオディレイなど)を入力ソースごとに記憶します。



サラウンドパラメーター、トーンコントロールの設定および各スピーカーの音量は、サラウンドモードごとに記憶します。

□ **ラストファンクションメモリー**

スタンバイにする直前の各種設定を記憶します。再び電源を入れると、スタンバイにする直前の設定になります。

ゾーン 2/ゾーン 3(別の部屋)での再生

- 本機を操作してメインゾーン(本機のある部屋)以外の部屋(ゾーン 2、ゾーン 3)で、音声を楽しむことができます。
- メインゾーンとゾーン 2 およびゾーン 3 で同時に同じソースを再生することももちろん、別々のソースを再生することもできます。

 ゾーン 2 で選んだ入力ソースの音声は、録音用(DVR 出力端子)端子からも出力します。

音声出力


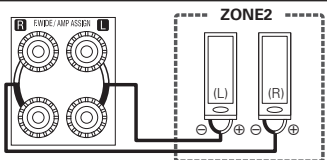
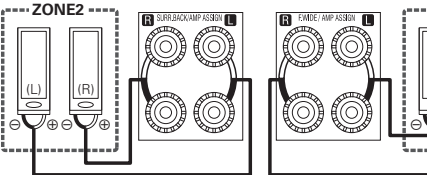
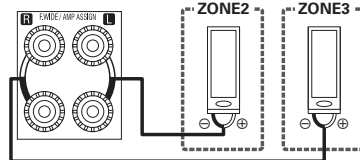
マルチチャンネル再生をおこなうメインゾーン以外の他の部屋で 2 チャンネルの音声を再生することができます。次の 2 通りの方法があります。いずれかを選んでください。


- ① スピーカー出力によるゾーン再生
- ② 音声出力によるゾーン再生(PRE OUT)
外部アンプを使用します。

① スピーカー出力によるゾーン再生

アンプの割り当て機能により本機の SURR.BACK/AMP ASSIGN、F.HEIGHT/AMP ASSIGN または F.WIDE/AMP ASSIGN スピーカー端子からゾーン 2 およびゾーン 3 の音声を出力します。

□スピーカーの接続と設定

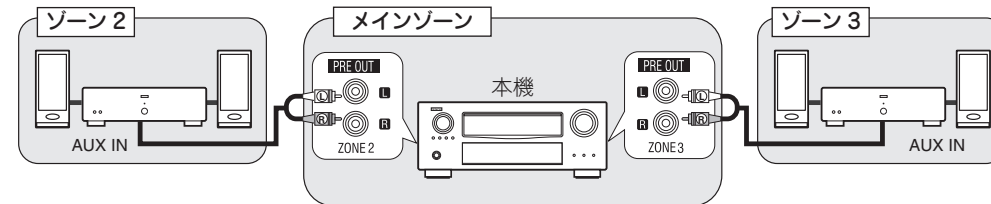
	“アサインモード”の設定 ( 95 ページ)と出力する 音声信号	スピーカーを接続する
ゾーン 2	ZONE2 出力信号： ステレオ (左 / 右)	
ゾーン 2 および ゾーン 3	Z2/Z3 出力信号： ステレオ (左 / 右)	
ゾーン 2 および ゾーン 3	Z2/Z3 (M) 出力信号： モノラル	

 “アサインモード”の設定が“ZONE2”または“Z2/Z3(M)”のとき、ゾーン 2 およびゾーン 3 のスピーカーを接続する AMP ASSIGN スピーカー端子をメニューの“アンプの割り当て”⇒“アサインスピーカー”( 95 ページ)で変更することができます。

② 音声出力によるゾーン再生 (PRE OUT)

□音声接続(ゾーン 2、ゾーン 3)

本機のゾーン 2 およびゾーン 3 の音声出力端子の音声をゾーン 2 およびゾーン 3 のアンプに出力し、そのアンプで再生します。



音声の接続については、雑音が発生しないように高品質のピンプラグケーブルのご使用をおすすめします。

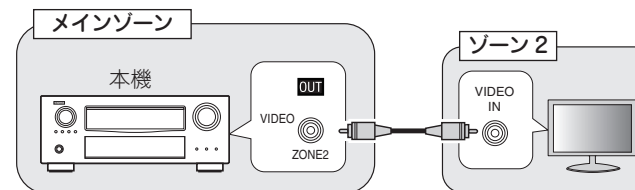
ご注意

- デジタル入力端子(OPTICAL/COAXIAL)を割り当てた入力ソースをゾーン 2 またはゾーン 3 で選択した場合、入力されたデジタル信号が PCM(2 チャンネル)のときだけ再生します。
- ゾーン 2、ゾーン 3 では、HDMI または DENON LINK 端子から入力されたデジタル音声信号は再生できません。ゾーン 2 およびゾーン 3 再生はアナログ接続をしてください。
- デジタル信号が入力されている場合、ゾーン 2 とゾーン 3 のオーディオ出力端子から雑音が出ることがあります。

ビデオ出力

映像接続

本機のゾーン 2 映像出力の映像をゾーン 2 のテレビで再生します。



ご注意

HDMI 端子や D5 端子から入力した映像をゾーン 2 に出力することはできません。

再生のしかた

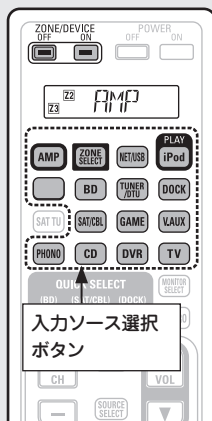
1 ZONE SELECT を押して、ゾーン操作モードを **Z2** (ゾーン 2) または **Z3** (ゾーン 3) に切り替える。リモコンの操作モードがゾーン 2 またはゾーン 3 に切り替わります。

2 AMP を押して、リモコンをアンプ操作モードにする。

3 ZONE/DEVICE ON を押して、ゾーン 2 またはゾーン 3 の電源を入れる。

Z2 または **Z3** 表示が点灯します。

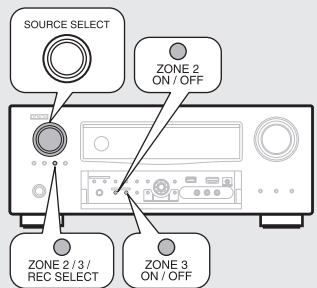
- 電源がスタンバイ状態のときに入力ソース選択ボタンを押しても、電源がオンになります。
- ZONE/DEVICE OFF** を押すと、ゾーン 2 またはゾーン 3 の電源がオフになります。
- 本体の **ZONE2 ON/OFF** または **ZONE3 ON/OFF** を押しても、ゾーン 2 またはゾーン 3 の電源をオン / オフすることができます。



4 入力ソース選択ボタンを押して、再生する入力ソースを選ぶ。

選択した入力ソースの音声を、ゾーン 2 またはゾーン 3 より出力します。

- 本体の **ZONE2/3 / REC SELECT** を押した後に **SOURCE SELECT** を回しても、入力ソースの選択ができます。



メインゾーンとゾーン 2 またはメインゾーンとゾーン 3 の両方の電源がオンのときにメインゾーンの電源だけをオフにすることができます。手順 1 の操作で **M** (メインゾーン) を選んでから **ZONE/DEVICE OFF** を押してください。

音量の調節

VOL ▲▼ を押して、音量を調節する。

【調節できる範囲】 --- -80dB ~ -40dB ~ 18dB

(メニューの“音量表示”の設定(105ページ)が、“相対値”のとき)

【調節できる範囲】 0 ~ 41 ~ 99

(メニューの“音量表示”の設定(105ページ)が、“絶対値”のとき)

- お買い上げ時は、“音量の上限”(104ページ)を“-10dB(71)”に設定しています。



本体の **ZONE2/3 / REC SELECT** を押した後に **MASTER VOLUME** を回しても、音量を調節することができます。

一時的に音を消す(ミュートイング)

MUTE を押す。

メニューの“ミュートインゲレベル”(105ページ)で設定したレベルまで音量が減衰します。

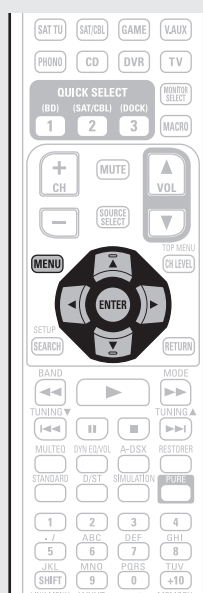
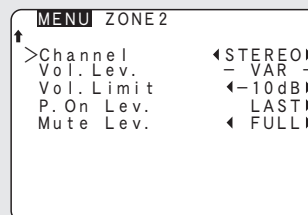
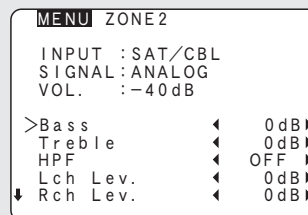
- ミュートイングを解除するときは、もう一度 **MUTE** を押してください。
- 音量を調節したり、ゾーン 2 またはゾーン 3 の電源をオフにしても解除できます。

メニュー操作

トーンの調節や音量に関する設定をすることができます。

1 操作したいゾーンのモードで、MENU を押す。

ゾーン 2 のテレビに、ゾーン 2 またはゾーン 3 のメニューを表示します。



2 ▲▼◀▶ を押して、設定 / 操作したいメニューを選ぶ。

3 MENU を押して設定を確定する。オンスクリーンディスプレイが消えます。



- ゾーン 2 では、オンスクリーンディスプレイを見ながら、ゾーンの設定をおこなうことができます。また、ゾーン 3 を操作したときもゾーン 2 のモニターにオンスクリーンディスプレイが表示されますので、それを見ながら操作することができます。
- トーンの調節や音量に関する設定は、メニューの“ゾーンの設定”(104ページ)でも設定できます。

クイックセレクト機能

ゾーン2またはゾーン3においても、手順1の設定内容をまとめて記憶させることができます。

- よく使う設定を **QUICK SELECT 1~3** ボタンに記憶させておくと、常に同じ再生環境を簡単に呼び出してお楽しみいただくことができます。
- ゾーンごとに3つの設定を記憶させることができます。

□記憶のさせかた

1 ゾーン2またはゾーン3で、以下の内容を記憶させたい状態に設定する。

- ① 入力ソース(☞72ページ)
- ② 音量(☞72ページ)

2 **ZONE SELECT** を押して、ゾーン操作モードを **Z2** (ゾーン2) または **Z3** (ゾーン3) に切り替える。

3 操作したいゾーンのモードで、オンスクリーンディスプレイまたはディスプレイに“Memory”が表示されるまで **QUICK SELECT** を押す。
現在の設定を記憶します。



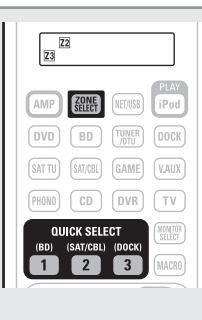
【お買い上げ時の設定】

記憶させるボタン	入力ソース	音量
Z2/Z3 QUICK SELECT 1	BD	-40dB
Z2/Z3 QUICK SELECT 2	SAT/CBL	-40dB
Z2/Z3 QUICK SELECT 3	DOCK	-40dB

□呼び出しかた

1 **ZONE SELECT** を押して、ゾーン操作モードを **Z2** (ゾーン2) または **Z3** (ゾーン3) に切り替える。

2 呼び出したい設定が記憶されている **QUICK SELECT** を押す。
ディスプレイの **Q1**、**Q2** または **Q3** 表示が点灯します。



クイックセレクト名を変更するには

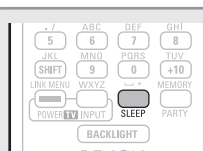
本機では、メニュー画面に表示するクイックセレクト名をお好みの名前に変更することができます。
変更のしかたは、メニューの“クイックセレクトネーム”(☞106ページ)をご覧ください。

スリープタイマー機能

ゾーン2またはゾーン3で視聴しながらおやすみになるときに便利です。

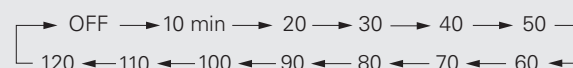
1 **ZONE SELECT** を押して、ゾーン操作モードを **Z2** (ゾーン2) または **Z3** (ゾーン3) に切り替える。

ディスプレイの **Z2** または **Z3** 表示が点灯します。



2 **SLEEP** を押して、スリープ時間を設定する。

- **SLEEP** を押すたびに、スリープ時間が以下の順序で切り替わります。



スリープタイマーの残り時間を確認するには

SLEEP を押す。

ディスプレイに“Z2 Sleep : * min”または“Z3 Sleep : * min”を表示します。

* 残り時間

スリープタイマーを解除するとき

SLEEP を押して、“OFF”を選ぶ。



- 本機をスタンバイにしたり、ゾーン2またはゾーン3の電源をオフにしてもスリープタイマーを解除します。
- 設定した時間が経過すると、ディスプレイの **Z2** または **Z3** 表示が消灯します。

詳細設定のしかた

メニュー一覧

メニューの操作をおこなうときは、本機にテレビを接続(21 ページ)し、テレビ画面にメニューを表示させてから操作してください。
メニューの操作のしかたは、右記の参照ページをご覧ください。

設定項目	詳細項目	内容	参照ページ
情報	現在の設定	現在の設定状態を表示します。	109
	音声入力信号	音声入力信号の情報を表示します。	109
	HDMI 情報	HDMI の入出力信号やテレビの情報を表示します。	109
	オートサラウンドモード	オートサラウンドモードに記憶している内容を表示します。	109
	クイックセレクト	クイックセレクト機能で記憶している内容を表示します。	109
	プリセットチャンネル	チューナーまたはネットワークのプリセットチャンネル情報を表示します。	109
ソース選択 <small>“ソース選択”メニューは、選択している入力ソースによって、表示内容が異なります。</small>	プレイ	各入力ソースの再生画面を表示します。	79
	オートプリセット	自動で FM 放送局をプリセットします。	80
	プリセットスキップ	選局するとき、スキップしたい放送局をあらかじめ設定します。	80
	プリセットネーム	プリセットした放送局の表示名を変更します。	80
	入力端子の割り当て	入力端子の割り当てを変更します。	80
	ビデオ	映像の設定をします。	82
	入力モード	入力モードとデコードモードを設定します。	83
	入力名の変更	選択した入力ソースの表示名を変更します。	84
	ソースレベル	音声入力の再生レベルを補正します。	84
	再生モード	iPod や USB メモリー、ネットワークソースの再生に関する設定をします。	84
	静止画像	静止画像の再生に関する設定をします。	84
	サラウンドモード	リスニングモードを選択します。	46
	音声 / 映像の調整	音声調整	音声を調節します。
画質調整		画質を調節します。	92
オートセットアップ	Audyssey オートセットアップ	ご使用になるスピーカーに最適な設定を自動的におこないます。	10
	パラメーター確認	Audyssey® オートセットアップの測定結果を確認します。 この項目は、Audyssey オートセットアップをおこなった後に表示します。	16
マニュアル設定	スピーカーの設定	スピーカーの大きさや距離、チャンネルレベルなどを設定します。	93
	HDMI 設定	HDMI の映像 / 音声出力に関する設定をします。	98
	音声の設定	音声の再生に関する設定をします。	100
	ネットワーク設定	ネットワークに関する設定をします。	101
	ゾーンの設定	ゾーン2 / ゾーン3 で再生する音声の設定をします。	104
	その他の設定	その他の設定をします。	105
	言語の設定	テレビ画面に表示する言語を設定します。	108

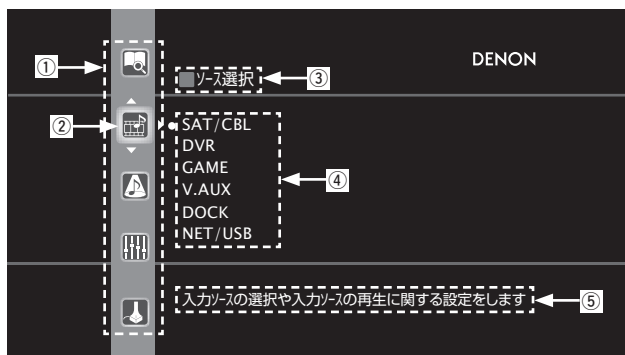
一度だけ設定すればよい項目

お買い上げ時などに設定してください。
一度設定していただくと、接続するスピーカーやスピーカーの設置を変更しない限り、設定の必要がありません。

メニュー画面の表示例

代表例を説明します。

【例 1】メニュー選択画面(トップメニュー)



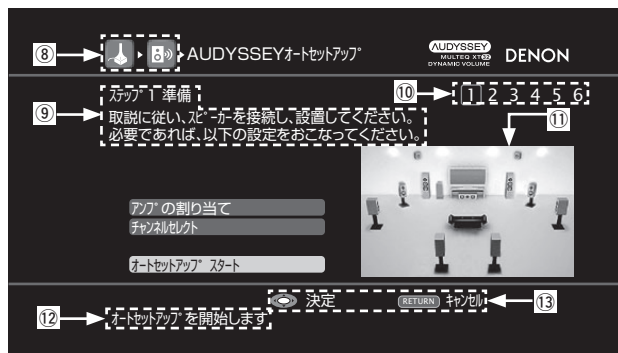
- ① GUI メニューの設定アイコン一覧
- ② 選択中の設定アイコン
- ③ 選択中の設定項目名
- ④ 選択中の設定内容一覧
- ⑤ 選択中の設定項目のガイドテキスト

▽を押して を選び、
▷を押す。
(または、ENTERを押す。)



- ⑥ 選択した設定アイコン
- ⑦ 選択した設定内容の選択項目

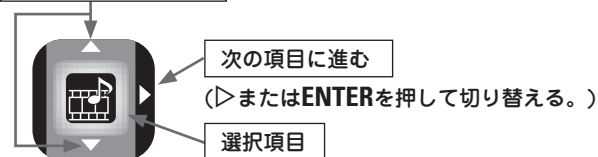
【例 2】Audyssey® オートセットアップ画面 (イラスト付き)



- ⑧ 階層アイコン
- ⑨ 操作ガイドテキスト
- ⑩ 操作ステップ表示
- ⑪ イラスト
- ⑫ 選択中の設定項目のガイドテキスト
- ⑬ 操作ボタンガイド

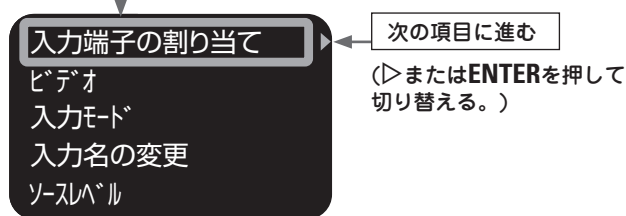
□ アイコン

設定項目の切り替え (△▽を押して切り替える。)



□ リスト

選択項目 △▽を押して切り替える。



テレビ画面とディスプレイの表示について

テレビ画面とディスプレイの表示について、代表的な例を説明します。

	テレビ画面	ディスプレイ	説明
トップメニューの表示			<p>① メニュー項目を表示します。</p> <p>② テレビ画面：選択中の行を示します。 ディスプレイ：選択中の項目を表示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> テレビ画面で設定した項目に移動させるときは、△▽を押します。
設定を変更するときの表示	<p>ENTER を押す。</p>	<p>ENTER を押す。</p>	<p>① △▽◀▶を押すと、設定したい項目に移動します。</p> <p>② ENTERを押して、設定したい項目を選びます。</p> <p>③ 設定を変更できる項目には、項目名の両端に◀▶を表示します。◀▶を押して、設定を変更します。</p>
文字を入力するときの表示			<p>① ◀▶を押すと、カーソルが左右に移動します。 入力したい位置で△▽を押すと、文字の入力ができます。</p> <p> キーボード画面での文字入力や、リモコンの数字ボタンでの文字入力方法は、77 ページをご覧ください。</p>
お買い上げ時の設定に戻すときの表示		<p>ENTER を押す。</p>	<p>① ▽を押して“初期化”(Default)を選び、▶を押して設定します。 ▽を押して“初期化する”(Yes)を選び、ENTERを押します。</p>

文字入力について

本機は、以下の画面表示名をお好みに合わせて変更することができます。

- “プリセットネーム” (P.80 ページ)
 - “入力名の変更” (P.84 ページ)
 - “ゾーン名の変更” (P.106 ページ)
 - “クイックセレクトネーム” (P.106 ページ)
- 文字の入力には、次の3通りの方法があります。

文字入力方式の種類

入力方式	操作の概要
数字ボタンで入力する (ノーマル画面)	<ul style="list-style-type: none"> • リモコンで操作します。 • 一つのボタンに複数の文字が割り当てられており、ボタンを押すたびに文字が切り替わります。
カーソルボタンで入力する (ノーマル画面)	<ul style="list-style-type: none"> • リモコンまたは本体で操作します。 • △▽◀▶ と ENTER で文字を入力します。
キーボード画面で 入力する	<ul style="list-style-type: none"> • リモコンで操作します。 • テレビ画面に表示される文字を選んで、文字を入力します。

ノーマル画面入力方式

□ノーマル入力画面の表示



- ① 文字入力部
- ② 操作ボタンガイド

数字ボタンで入力する

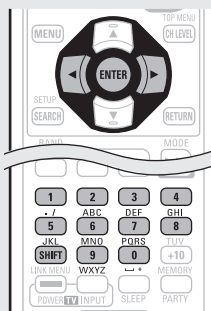
1 文字の入力をおこなう画面を表示する (P.74 ページ「メニュー一覧」)。

2 ◀▶ を押して変更したい文字にカーソルを合わせ、入力したい文字が表示されるまで、数字ボタン(0~9)を押す。

• 入力できる文字の種類は、次のとおりです。

① 1. @ - _ / : ~	⑥ MNOmno6
② ABCabc2	⑦ PQRSpqrs7
③ DEFdef3	⑧ TUVtuv8
④ GHIghi4	⑨ WXYZwxyz9
⑤ JKLjkl5	⑩ 0 (空白) ! " # \$ % & ' () * + , ; < = > ? [\] ^ ` {

- 文字を入力中に **SHIFT** を押すと、大文字と小文字を切り替えることができます。
- 同じボタンに割り当てられている文字を続けて入力するときは、文字を入力した後に ▶ を押してカーソルを右に移動させ、次の文字を入力してください。
- 別のボタンに割り当てられている文字を続けて入力するときは、続けて別のボタンを押すと、自動的にカーソルを移動し、文字を確定します。



3 手順2 をくり返して名前を変更し、**ENTER** を押して入力した文字を確定する。

例：入力ソース“DVD”を“DENON”に変更する場合

- ① “V”にカーソルを合わせる。 **D****V****D**
- ② ③ を2回押す。 **D****E****D**
“V”が“E”に変わります。
- ③ ⑥ を2回押す。
自動的に“E”を確定し、“D”が“N”に変わります。 **D****E****N**
- ④ ▶ を押す。
“N”を確定します。 **D****E****N**■
- ⑤ ⑥ を3回押す。
“0”を入力します。 **D****E****N****0**
- ⑥ ▶ を押す。
“0”を確定します。 **D****E****N****0**■
- ⑦ ⑥ を2回押す。
“N”を入力します。 **D****E****N****0****N**
- ⑧ **ENTER** を押して、入力ソース名を確定する。



カーソルボタンで入力する

1 文字の入力をおこなう画面を表示する(☞74ページ「メニュー一覧」)。

2 ◀▶ を押して、変更したい文字にカーソルを合わせる。

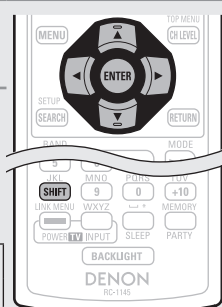
3 △▽ を押して文字を変更し、**ENTER** を押す。

•入力できる文字の種類は、次のとおりです。

【英大文字】
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
【英小文字】
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
【記号】 ! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [\] ^ _ ` { | } ~
【数字】 0123456789 (空白)

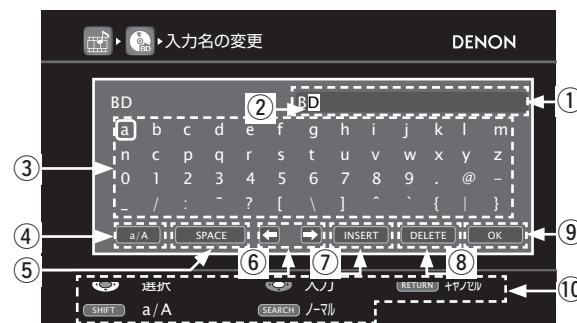
•文字を入力中に **SHIFT** を押すと、大文字と小文字を切り替えることができます。

4 手順 2、3 をくり返して名前を変更し、**ENTER** を押して入力した文字を確定する。



キーボード画面入力方式

□キーボード入力画面の表示



- ① 文字入力部
- ② カーソル
- ③ キーボード部
- ④ 大文字/小文字の切り替え
- ⑤ スペース入力キー
- ⑥ カーソル移動キー
- ⑦ 挿入キー
- ⑧ 削除キー
- ⑨ OKキー
- ⑩ 操作ボタンガイド

1 文字の入力をおこなう画面を表示する(☞74ページ「メニュー一覧」)。

2 ノーマル入力画面表示中に、**SEARCH** を押す。キーボード入力画面に切り替わります。

3 変更したい文字を選ぶ。
① △▽◀▶ を押して ◀ または ▶ を選ぶ。
② **ENTER** を押して、変更したい文字にカーソルを合わせる。
ENTER を押すたびに、カーソルが1文字ずつ移動します。

4 △▽◀▶ を押して、入力したい文字を選び、**ENTER** を押す。

•入力できる文字の種類は、次のとおりです。

【英大文字 / 数字 / 記号】
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
0123456789
! " # \$ % & ' () * + , ; < = >
【英小文字 / 数字 / 記号】
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
0123456789
. @ _ / : ~ ? [\] ^ ` { | }

•文字を入力中に **SHIFT** を押すと、大文字と小文字を切り替えることができます。

5 手順 3、4 をくり返して、名前を変更する。

6 △▽◀▶ を押して **OK** を選び、**ENTER** を押す。





ソース選択

GUI

現在選択している入力ソースに関する設定をします。

•設定を変更しなくてもご使用いただけます。必要に応じて設定してください。

メニューの操作のしかた

1 ZONE SELECT を押して、ゾーン操作モードを **M** (メインゾーン) に切り替える。

リモコンのゾーン操作モード表示の **M** が点灯します。

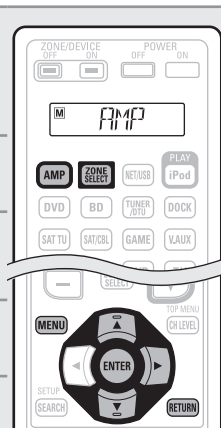
2 AMP を押して、リモコンをアンプ操作モードにする。

3 MENU を押す。

テレビ画面にメニューを表示します。

4 Δ / ∇ を押して、設定または操作したいメニューを選ぶ。

5 ENTER または \triangleright を押して、設定を確定する。



•前の項目に戻るときは、**RETURN** を押してください。

•メニューを終了するときには、メニュー表示中に **MENU** を押してください。メニュー画面が消えます。

知っておいてほしいこと

□本書内の入力ソースの表示について

本書では、各項目で設定できる入力ソース名を次のようにあらわしています。

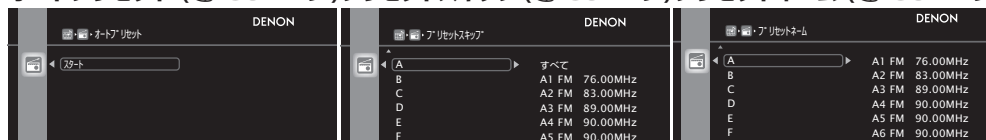


ご注意

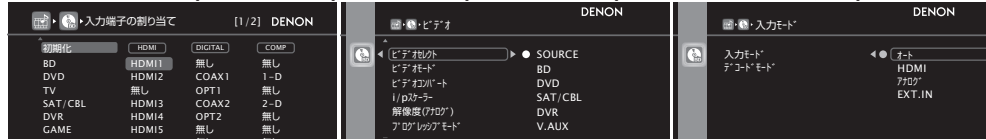
メニューの“使用ソースの選択”(105ページ)で、“使用しない”に設定した入力ソースは選べません。

“ソース選択”メニューでできること

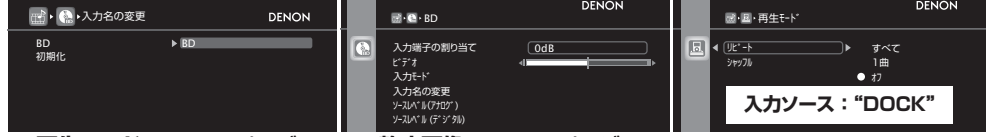
オートプリセット (80ページ) プリセットスキップ (80ページ) プリセットネーム (80ページ)



入力端子の割り当て (80ページ) ビデオ (82ページ) 入力モード (音声) (83ページ)



入力名の変更 (84ページ) ソースレベル (音声) (84ページ) 再生モード (84ページ)



再生モード (84ページ) 静止画像 (84ページ)



プレイ

各入力ソースの再生画面を表示します。



リモコンの操作ボタン



カーソルを移動する (上/下/左/右)




設定を確定する



ひとつ前のメニューに戻る

オートプリセット


自動で FM 放送を選局し、プリセットします。

設定項目	設定内容
スタート FM 放送の選局をはじめます。	 “オートプリセット”でお好みの FM 放送を選局できない場合は、「手動でラジオ放送を選局しプリセットする(マニュアルプリセット)」(P.37 ページ)でお好みの放送を選局してください。
TUNER	

プリセットスキップ

お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

選局するとき、スキップしたい放送局をあらかじめ設定します。

設定項目	設定内容
A～G プリセットしたブロックの中からスキップしたいブロック(A～G)を選びます。	<p>すべて：選択したブロックのチャンネルをすべてスキップします。</p> <p>1～8：選択したブロックの中で、スキップしたいチャンネルを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> オン：選択したチャンネルを表示します。 スキップ：選択したチャンネルを表示しません。 <p> 選択したブロックを“スキップ”に設定すると、ブロック(A～G)ごとにスキップすることができます。</p>
TUNER	

プリセットネーム

プリセットした放送局の表示名を変更します。

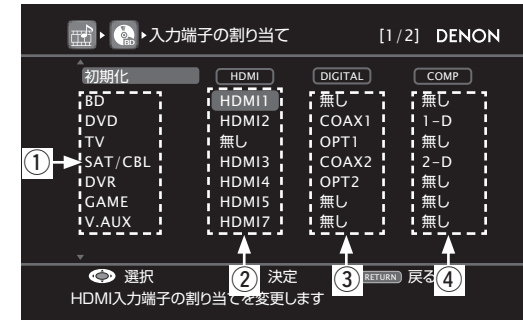
設定項目	設定内容
A1～G8 選択したチャンネルの表示名を変更します。	<ul style="list-style-type: none"> 8文字まで入力できます。 文字の入力方法については、77 ページをご覧ください。
初期化 変更されたプリセット名をお買い上げ時の設定に戻します。	<p>初期化する：お買い上げ時の設定に戻します。</p> <p>初期化しない：お買い上げ時の設定に戻しません。</p>
TUNER	

入力端子の割り当て

“入力端子の割り当て”メニュー画面の表示例

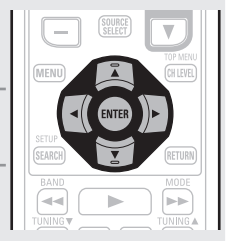
この画面は、メニューの“ソース選択”⇒“各入力ソース”⇒“入力端子の割り当て”を選択したときに表示します。

この“入力端子の割り当て”メニューでは、①各入力ソースに対して、お買い上げ時の設定で割り当てられている② HDMI 端子、③ デジタル端子、④ D 端子を変更することができます。



“入力端子の割り当て”メニューの操作のしかた


- △▽◀▶ を押して、設定したい項目へカーソルを移動させ、ENTER を押す。
- ◀▶ を押して、入力端子を割り当てる。
- ENTER を押して、設定を確定する。




ご注意

“GAME”ソースの“HDMI”、“DIGITAL”および“COMP”の割り当てをすべて“無し”に設定すると、入力ソースの切り替えで“GAME”ソースが選べなくなります。



設定項目	設定内容																						
HDMI 入力ソースに割り当てられている HDMI 入力端子を変更するときに設定します。	HDMI 1/HDMI 2/HDMI 3/HDMI 4/HDMI 5/HDMI 6/HDMI 7 ：選択した入力ソースに、いずれかの HDMI 入力端子を割り当てます。 無し ：選択した入力ソースに HDMI 入力端子を割り当てません。 <ul style="list-style-type: none"> 各入力ソースのお買い上げ時の設定は、以下のとおりです。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>入力ソース</th> <th>BD</th> <th>DVD</th> <th>TV</th> <th>SAT/CBL</th> <th>DVR</th> <th>GAME</th> <th>V.AUX</th> <th>DOCK</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>お買い上げ時の設定</td> <td>HDMI 1</td> <td>HDMI 2</td> <td>無し</td> <td>HDMI 3</td> <td>HDMI 4</td> <td>HDMI 5</td> <td>HDMI 7</td> <td>HDMI 6</td> </tr> </tbody> </table> <p> HDMI 入力端子の割り当てができない入力ソースには、“---”を表示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> “HDMI”で割り当てた映像信号と、メニューの“入力端子の割り当て”⇒“DIGITAL”で割り当てた音声信号を組み合わせると再生する場合は、“入力モード”(P.83 ページ)を“デジタル”に設定してください。 アナログ端子およびデジタル端子から入力された音声信号は、テレビに出力しません。 入力ソースの“DOCK”に HDMI 入力端子を割り当てていても、iPod 用コントロールドックが接続されているときは、S ビデオ入力端子が有効になります。 メニューの“HDMI コントロール”⇒“コントロール”(P.99 ページ)を“オン”に設定している場合は、“TV”に“HDMI”を割り当ててはできません。 	入力ソース	BD	DVD	TV	SAT/CBL	DVR	GAME	V.AUX	DOCK	お買い上げ時の設定	HDMI 1	HDMI 2	無し	HDMI 3	HDMI 4	HDMI 5	HDMI 7	HDMI 6				
入力ソース	BD	DVD	TV	SAT/CBL	DVR	GAME	V.AUX	DOCK															
お買い上げ時の設定	HDMI 1	HDMI 2	無し	HDMI 3	HDMI 4	HDMI 5	HDMI 7	HDMI 6															
DIGITAL 入力ソースに割り当てられているデジタル入力端子を変更するときに設定します。	COAX1~2 (同軸デジタル入力端子)/ OPT1~2 (光デジタル入力端子)/ D.LINK (DENON LINK 端子)*：選択した入力ソースに、いずれかのデジタル入力端子を割り当てます。 無し ：選択した入力ソースにデジタル入力端子を割り当てません。 <ul style="list-style-type: none"> * “D.LINK”は、本機と DENON 製ブルーレイディスクプレーヤーや DVD プレーヤーを、DENON LINK で接続した場合に設定してください(P.27 ページ「DENON LINK 端子がある機器を接続する」)。 DENON LINK 4th の設定のしかたは、32 ページをご覧ください。 各入力ソースのお買い上げ時の設定は、以下のとおりです。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>入力ソース</th> <th>BD</th> <th>DVD</th> <th>TV</th> <th>SAT/CBL</th> <th>DVR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>お買い上げ時の設定</td> <td>無し</td> <td>COAX 1</td> <td>OPT 1</td> <td>COAX 2</td> <td>OPT 2</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>入力ソース</th> <th>GAME</th> <th>V.AUX</th> <th>DOCK</th> <th>CD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>お買い上げ時の設定</td> <td>無し</td> <td>無し</td> <td>無し</td> <td>無し</td> </tr> </tbody> </table>	入力ソース	BD	DVD	TV	SAT/CBL	DVR	お買い上げ時の設定	無し	COAX 1	OPT 1	COAX 2	OPT 2	入力ソース	GAME	V.AUX	DOCK	CD	お買い上げ時の設定	無し	無し	無し	無し
入力ソース	BD	DVD	TV	SAT/CBL	DVR																		
お買い上げ時の設定	無し	COAX 1	OPT 1	COAX 2	OPT 2																		
入力ソース	GAME	V.AUX	DOCK	CD																			
お買い上げ時の設定	無し	無し	無し	無し																			

設定項目	設定内容																		
COMP 入力ソースに割り当てられている D5 入力端子を変更するときに設定します。	1-D/2-D (D5 入力端子)：選択した入力ソースに D5 入力端子を割り当てます。 無し ：選択した入力ソースに D5 入力端子を割り当てません。 <ul style="list-style-type: none"> 各入力ソースのお買い上げ時の設定は、以下のとおりです。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>入力ソース</th> <th>BD</th> <th>DVD</th> <th>TV</th> <th>SAT/CBL</th> <th>DVR</th> <th>GAME</th> <th>V.AUX</th> <th>DOCK</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>お買い上げ時の設定</td> <td>無し</td> <td>1-D</td> <td>無し</td> <td>2-D</td> <td>無し</td> <td>無し</td> <td>無し</td> <td>無し</td> </tr> </tbody> </table> <p> D5 入力端子の割り当てができない入力ソースには、“---”を表示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 入力ソースの“DOCK”に D5 入力端子を割り当てていても、iPod 用コントロールドックが接続されているときは、S ビデオ入力端子が有効になります。 	入力ソース	BD	DVD	TV	SAT/CBL	DVR	GAME	V.AUX	DOCK	お買い上げ時の設定	無し	1-D	無し	2-D	無し	無し	無し	無し
入力ソース	BD	DVD	TV	SAT/CBL	DVR	GAME	V.AUX	DOCK											
お買い上げ時の設定	無し	1-D	無し	2-D	無し	無し	無し	無し											
初期化 “入力端子の割り当て”で設定した内容をお買い上げ時の設定に戻します。	初期化する ：お買い上げ時の設定に戻します。 初期化しない ：お買い上げ時の設定に戻しません。 <p> “初期化”を選んで ENTER を押すと、“Return all settings to the default?”というメッセージが表示されますので、“初期化する”または“初期化しない”を選び、ENTER を押してください。</p>																		






ビデオ

お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。


映像に関する設定をします。

* “TV” および “GAME” は、各入力ソースに “HDMI” (p.81 ページ) または “COMP” (p.81 ページ) を割り当てているときに設定できます。

設定項目	設定内容
ビデオセレクト 今聞いている音声に好きな映像を組み合わせ再生します。	SOURCE : 入力ソースの映像と音声を再生します。 BD/DVD/TV/SAT/CBL/DVR/GAME/V.AUX/DOCK : 見たい映像の入力ソースを選びます。今聞いている音声に、選択した入力ソースの映像を組み合わせ再生します。入力ソースごとに設定できます。  “TV” および “GAME” は、各入力ソースに “COMP” を割り当てているときのみ選べます。 ご注意 <ul style="list-style-type: none"> HDMI 入力信号は選べません。 メニューの “使用ソースの選択” (p.105 ページ) で、 “使用しない” に設定した入力ソースは選べません。
ビデオモード 映像処理の設定をします。	オート : HDMI のコンテンツ情報に基づく映像処理を自動でおこないます。 ゲーム : ゲームコンテンツに適した映像処理をおこないます。 ムービー : 通常の映像処理をおこないます。  <ul style="list-style-type: none"> “ビデオモード” の設定が “オート” の場合は、入力されたコンテンツに応じてモードが切り替わります。 同じ部屋でメインゾーン (音声と映像) とゾーン 2 (音声のみ) の両方を使用して同じソースを再生すると、メインゾーンの音声とゾーン 2 の音声の出力のタイミングがずれて聞こえることがありますが、故障ではありません。このような場合は、 “ゲーム” モードに設定すると、タイミングのずれを少なく抑えることができます。
ビデオコンバート 入力された映像信号を接続されたテレビに合わせて自動的に変換します (p.18 ページ 「入力された映像信号を変換して出力する (ビデオコンバージョン機能)」)。	オン : 入力された映像信号を変換します。 オフ : 入力された映像信号を変換しません。  <ul style="list-style-type: none"> ゲーム機などの非標準ビデオ信号を入力した場合、ビデオコンバージョン機能が動作しない場合があります。このような場合は、 “ビデオコンバート” を “オフ” に設定してください。 “ビデオコンバート” を “オフ” に設定すると、ビデオコンバージョン機能ははたらかまないので、本機とテレビの接続に同じ種類の映像ケーブルを使用してください。

設定項目	設定内容
i/p スケーラー 入力ソースの解像度を設定した解像度に変換します。 <div style="display: flex; justify-content: space-around; border: 1px solid black; padding: 2px;"> BD DVD TV * </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; border: 1px solid black; padding: 2px;"> SAT/CBL DVR </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; border: 1px solid black; padding: 2px;"> GAME * V.AUX DOCK </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; border: 1px solid black; padding: 2px;"> NET/USB </div>	アナログ : アナログ映像入力信号に対して、i/p スケーラー機能を使用します。 アナログ & HDMI : アナログ映像入力信号と HDMI 入力信号の両方に対して、i/p スケーラー機能を使用します。 HDMI : HDMI 映像入力信号に対して i/p スケーラー機能を使用します。 オフ : i/p スケーラー機能を使用しません。  <ul style="list-style-type: none"> “アナログ & HDMI” および “HDMI” は、HDMI 入力端子を割り当てている入力ソースに対して設定できます。 各入力端子が割り当てられている入力ソースによって、設定項目が異なります。 i/p スケーラー機能は、入力された信号が x.v.Color、3D、sYCC601 color、Adobe RGB color、Adobe YCC601 color およびコンピュータ解像度のときは効果がありません。
解像度 出力する解像度を設定します。 “解像度” の設定は、アナログビデオ入力時と HDMI 入力時にそれぞれの HDMI 出力に対しておこなえます。 <div style="display: flex; justify-content: space-around; border: 1px solid black; padding: 2px;"> BD DVD TV * </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; border: 1px solid black; padding: 2px;"> SAT/CBL DVR </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; border: 1px solid black; padding: 2px;"> GAME * V.AUX DOCK </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; border: 1px solid black; padding: 2px;"> NET/USB </div>	オート : HDMI 出力端子に接続しているテレビのパネル画素数を自動的に検出し、適切な解像度で出力します。 480p/576p/1080i/720p/1080p/1080p:24Hz : 出力したい解像度を選びます。  <ul style="list-style-type: none"> “i/p スケーラー” の設定が “オフ” 以外のときに設定できます。 “i/p スケーラー” の設定が “アナログ & HDMI” のときは、アナログ映像入力信号と HDMI 映像入力信号の解像度をそれぞれ設定できます。 1080p/24Hz の映像をお楽しみいただくときは、1080p/24Hz の映像信号に対応しているテレビを使用してください。 “1080p:24Hz” に設定すると、フィルムソース (24Hz) のときに、フィルムライクな映像を楽しむことができます。ビデオソースやミックスソースの場合は、“1080p” に設定することをおすすめします。 50Hz の信号を 1080p/24Hz へ変換することはできません。1080p/50Hz の解像度で出力します。
プログレッシブモード 映像素材に最適なプログレッシブモードを選択します。 <div style="display: flex; justify-content: space-around; border: 1px solid black; padding: 2px;"> BD DVD TV * </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; border: 1px solid black; padding: 2px;"> SAT/CBL DVR </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; border: 1px solid black; padding: 2px;"> GAME * V.AUX DOCK </div>	オート : 映像の素材を自動的に検出し、適切なモードを設定します。 ビデオ 1 : ビデオ素材の再生に適しています。 ビデオ 2 : ビデオ素材や 30 フレームのフィルム素材の再生に適しています。  “i/p スケーラー” の設定が “オフ” 以外のときに設定できます。





設定項目	設定内容												
アスペクト HDMI 端子へ出力する、映像信号のアスペクト比(縦横比)を設定します。 <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <tr> <td>BD</td> <td>DVD</td> <td>TV *</td> </tr> <tr> <td colspan="2">SAT/CBL</td> <td>DVR</td> </tr> <tr> <td>GAME *</td> <td>V.AUX</td> <td>DOCK</td> </tr> <tr> <td colspan="3">NET/USB</td> </tr> </table>	BD	DVD	TV *	SAT/CBL		DVR	GAME *	V.AUX	DOCK	NET/USB			フル : 16 : 9 のアスペクト比で出力します。 ノーマル : 4 : 3 のアスペクト比で出力します。  “i/p スケーラー”の設定が“オフ”以外のときに設定できます。
BD	DVD	TV *											
SAT/CBL		DVR											
GAME *	V.AUX	DOCK											
NET/USB													

* “TV” および “GAME” は、各入力ソースに “HDMI” (p.81 ページ) または “COMP” (p.81 ページ) を割り当てているときに設定できます。

入力モード (音声)

お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

各入力ソースの音声入力モードとデコードモードを設定します。
 選択できる入力モードは、入力ソースによって異なります。

設定項目	設定内容												
入力モード 各入力ソースの音声入力モードを設定します。 通常は、“オート”に設定することをおすすめします。	オート : 本機に入力されている信号を自動的に検出して再生します。 HDMI : HDMI 入力端子からの入力信号のみを再生します。 デジタル : デジタル入力端子からの入力信号のみを再生します。 アナログ : アナログ入力端子からの入力信号のみを再生します。 EXT. IN : 外部入力端子からの入力信号のみ再生します。  <ul style="list-style-type: none"> “HDMI” は、メニューの “入力端子の割り当て” (p.81 ページ) で “HDMI” を割り当てた入力ソースのときに選択できます。 “デジタル” は、メニューの “入力端子の割り当て” (p.81 ページ) で “DIGITAL” を割り当てた入力ソースのときに選択できます。 入力ソースが “TV” および “GAME” のときは、“アナログ” に設定できません。 デジタル信号を正しく入力すると、ディスプレイの DIG. 表示が点灯します。DIG. 表示が点灯しない場合は、デジタル入力端子の割り当て (“入力端子の割り当て” (p.81 ページ)) や接続を確認してください。 メニューの “HDMI コントロール” ⇄ “コントロール” の設定が “オン” で、HDMI MONITOR 端子に ARC 対応テレビを接続している場合、入力ソース “TV” の入力モードは ARC 固定になります。 入力ソースが “TV”、“GAME” のときに、HDMI 入力端子やデジタル入力端子を割り当てていない場合は、“入力無し” を表示します。 												
デコードモード 入力ソースの音声をデコードするモードを設定します。 <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <tr> <td>BD</td> <td>DVD</td> <td>TV</td> </tr> <tr> <td colspan="2">SAT/CBL</td> <td>DVR</td> </tr> <tr> <td>DOCK</td> <td>GAME</td> <td>V.AUX</td> </tr> <tr> <td colspan="3">CD</td> </tr> </table>	BD	DVD	TV	SAT/CBL		DVR	DOCK	GAME	V.AUX	CD			ご注意 入力モードが “EXT. IN” のときは、サラウンドモードの設定ができません。 オート : デジタル入力信号の種類を識別し、自動的にデコードして再生します。 PCM : PCM 信号が入力されたときだけデコードして再生します。 DTS : DTS 信号が入力されたときだけデコードして再生します。  <ul style="list-style-type: none"> メニューの “入力端子の割り当て” 設定 (p.81 ページ) で “HDMI” または “DIGITAL” に割り当てた入力ソースのときに選択できます。 通常は、“オート” に設定してください。“PCM” や “DTS” は、それぞれの入力信号を再生するときに設定してください。
BD	DVD	TV											
SAT/CBL		DVR											
DOCK	GAME	V.AUX											
CD													



入力名の変更

選択した入力ソースの表示名を変更します。

設定項目	設定内容
入力名の変更 選択した入力ソースの表示名を変更します。	<ul style="list-style-type: none"> • 8文字まで入力できます。 • 文字の入力方法については、77ページをご覧ください。
初期化 変更した入力ソース名をお買い上げ時の設定に戻します。	初期化する ：お買い上げ時の設定に戻します。 初期化しない ：お買い上げ時の設定に戻しません。

ソースレベル (音声)


お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

選択した入力ソースの音声入力の再生レベルを補正します。

ソースによって再生レベルに差があるときなどに設定してください。

設定内容

-12dB ~ +12dB (0dB)

 メニューの“入力端子の割り当て”設定(80ページ)で、“HDMI”または“DIGITAL”を割り当てた入力ソースに対しては、アナログ入力レベルとデジタル入力レベルを別々に調節することができます。

再生モード

□ 入力ソース：“DOCK”

設定項目	設定内容
リピート リピート再生モードを設定します。	オフ ：リピート再生モードをキャンセルします。 すべて ：すべての曲をリピート再生します。 1曲 ：再生中の曲をリピート再生します。
DOCK	
シャッフル シャッフル再生モードを設定します。	オフ ：シャッフル再生モードをキャンセルします。 曲 ：曲をシャッフル再生します。 アルバム ：アルバムをシャッフル再生します。
DOCK	

□ 入力ソース：“NET/USB”

設定項目	設定内容
USB端子の選択 ご使用になるUSB端子を設定します。	前面 ：前面のUSB端子を使用します。 背面 ：背面のUSB端子を使用します。
NET/USB	
リピート リピート再生モードを設定します。	オフ ：リピート再生モードをキャンセルします。 すべて ：再生中のフォルダの中の曲をリピート再生します。 1曲 ：再生中の曲をリピート再生します。
Media Server USB/iPod	
ランダム ランダム再生モードを設定します。	オン ：ランダム再生モードを有効にします。 オフ ：ランダム再生モードをキャンセルします。
Media Server USB/iPod	

静止画像

お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

静止画像の再生に関する設定をします。

設定項目	設定内容
スライドショー スライドショーの設定をします。	オン ：静止画像を順番に表示します。 オフ ：スライドショーの再生をしません。
NET/USB	
スライド間隔 スライドショーで再生するときの画像1枚あたりの表示時間を設定します。	+5s ~ +60s
NET/USB	





音声 / 映像の調整

GUI

サラウンド音声の音場効果をお好みにあわせて調節できます。
調節できる項目(パラメーター)は、再生している信号や選択しているサラウンドモードによって異なります。
調節できる各項目については、「サラウンドモードとパラメーター一覧表」(P.126ページ)をご覧ください。

メニューの操作のしかた

1 ZONE SELECT を押して、ゾーン操作モードを **[M]** (メインゾーン) に切り替える。
リモコンのゾーン操作モード表示の **[M]** が点灯します。

2 AMP を押して、リモコンをアンプ操作モードにする。

3 MENU を押す。
テレビ画面にメニューを表示します。

4 Δ ∇ を押して、設定または操作したいメニューを選ぶ。

5 ENTER または \triangleright を押して、設定を確定する。

- 前の項目に戻るときは、**RETURN** を押してください。
- メニューを終了するとき、メニュー表示中に **MENU** を押してください。メニュー表示が消えます。



“音声 / 映像の調整”メニューでできること

音声調整 (P.85 ページ)

- サラウンドパラメーター (P.85 ページ)
- トーンコントロール (P.87 ページ)
- Audyssey 設定 (P.88 ページ)
- A-DSX サウンドステージ (P.89 ページ)
- マニュアル EQ (P.90 ページ)
- Dolby Volume (P.91 ページ)
- RESTORER (P.91 ページ)
- オーディオディレイ (P.91 ページ)

画質調整 (P.92 ページ)



音声調整


□ サラウンドパラメーター

お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

音場効果を調節します。入力信号がある状態で操作してください。
入力信号によっては、本設定ができない場合があります (P.126 ページ「サラウンドモードとパラメーター一覧表」)。

ご注意

サラウンドモードが“PURE DIRECT”のとき、サラウンドパラメーターは設定できません。

設定項目	設定内容
モード 再生するソースに合わせてモードを選びます。	<input type="checkbox"/> PLIIx または PLII モードのとき Cinema : 映画ソースに適したモードです。 Music : 音楽ソースに適したモードです。 Game : ゲームに適したモードです。 Pro Logic : ドルビープロロジック再生モードです (PLII モードのみ)。
	<input type="checkbox"/> PLIIz モードのとき Height : ドルビー PLIIz フロントハイトの再生モードです。
	<input type="checkbox"/> DTS NEO:6 モードのとき Cinema : 映画ソースに適したモードです。 Music : 音楽ソースに適したモードです。
	 <ul style="list-style-type: none"> • メニューの“サラウンドパラメーター”⇨“PLIIz Height”の設定 (P.87 ページ) が“オン”のときは、自動的に“Height”モードになります。 • “Music”モードは、ステレオ音楽成分を多く含む映画ソースにも効果的です。
シネマ EQ 映画のせりふの高域成分をやりわらげ、聴きやすくします。	オン : “シネマ EQ”を使用します。 オフ : “シネマ EQ”を使用しません。
DRC ダイナミックレンジ(静かな音と大きな音のレベル差)を圧縮します。	オート : 再生するソースによってダイナミックレンジの圧縮を自動でオン / オフします。Dolby TrueHD ソースのときに設定できます。 弱 / 中 / 強 : ダイナミックレンジの圧縮量を設定します。 オフ : ダイナミックレンジを圧縮しません。
ダイナミックレンジ圧縮 ダイナミックレンジ(静かな音と大きな音のレベル差)を圧縮します。	オフ : ダイナミックレンジを圧縮しません。 弱 / 中 / 強 : ダイナミックレンジの圧縮量を設定します。

リモコンの操作ボタン



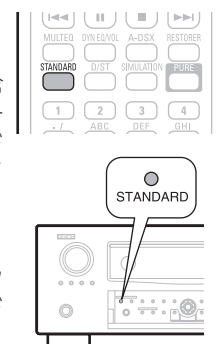
カーソルを移動する
(上 / 下 / 左 / 右)


ENTER 設定を確定する


RETURN ひとつ前のメニューに戻る

設定項目	設定内容
LFE 低域信号(LFE)レベルを調節します。	-10dB~0dB 各ソースを正しく再生するために、次の値に設定することをおすすめします。 <ul style="list-style-type: none"> • Dolby Digital ソース：“0dB” • DTS の映画ソース：“0dB” • DTS の音楽ソース：“-10dB”
センターイメージ センターチャンネルの音声を左右に振り分け、前方の音場イメージを広げます。	0.0~1.0 (0.3)
パノラマ フロント左右チャンネルの音場をサラウンドチャンネルまで拡大し、前方の音場イメージを広げます。	オン ：設定します。 オフ ：設定しません。
ディメンション 音場イメージの中心を前方または後方にシフトし、再生バランスを調節します。	0~6 (3)
センター幅 センターチャンネルの音声を左右に振り分け、前方の音場イメージを広げます。	0~7 (3)
ディレイタイム 遅延時間を調節し、音場イメージを広げます。	0ms~300ms (30ms)
AFDM (オートフラグディテクトモード) ソースのサラウンドバックチャンネル信号を検出して自動的に最適なサラウンドモードを設定します。	オン ：設定します。 オフ ：設定しません。 【例】Dolby Digital ソフト(EX フラグあり)の再生 <ul style="list-style-type: none"> • “AFDM”を“オン”に設定すると、サラウンドモードは自動的に“DOLBY D+PLIIx C”モードになります。 • Dolby Digital EXモードで再生する場合は、“AFDM”を“オフ”、メニューの“サラウンドパラメーター”⇨“サラウンドバック”を“MTRX ON”に設定してください。 各ソースを正しく再生するために、次の値に設定することをおすすめします。 <ul style="list-style-type: none"> • Dolby Digital EX ソースには、EX フラグが含まれていないものがあります。“AFDM”を“オン”に設定していても、再生モードが自動的に切り替わらない場合は、メニューの“サラウンドパラメーター”⇨“サラウンドバック”を“MTRX ON”または“PLIIx CINEMA”に設定してください。

設定項目	設定内容
サラウンドバック サラウンドバックチャンネルの生成方法を設定します。	<input type="checkbox"/> 2チャンネルソースのとき オン ：サラウンドバックチャンネルを使用します。 オフ ：サラウンドバックチャンネルを使用しません。 <input type="checkbox"/> マルチチャンネルソースのとき サラウンドバックチャンネルのデコード方法を設定します。 DSCRT ON ：7.1チャンネルソースに含まれるサラウンドバック信号を再生します。 MTRX ON ：サラウンドチャンネル信号から Dolby Digital EX デコーダーを使用し、サラウンドバックチャンネル信号を生成して再生します。 ES DSCRT*1 ：6.1チャンネルのDTSソースに含まれているサラウンドバック信号を再生します。 ES MTRX*2 ：DTSソースのサラウンドチャンネル信号からDTS-ESデコーダーを使用し、サラウンドバックチャンネル信号を生成して再生します。 オン*3 ：DTS-HDの5.1チャンネルソースを、DTSが推奨する7.1チャンネル出力に変換して再生します。 PLIIx CINEMA*4 ：Dolby Pro Logic IIx Cinemaモードでデコードし、サラウンドバック信号を生成して再生します。 PLIIx MUSIC ：Dolby Pro Logic IIx Musicモードでデコードし、サラウンドバック信号を生成して再生します。 オフ ：サラウンドバックチャンネルを再生しません。
	*1 ディスクリット 6.1チャンネル信号の識別信号が含まれているDTSソースを再生中に選べます。 *2 DTSソースを再生中に選べます。 *3 DTS-HDの5.1chソースを再生時に選択できます。 *4 メニューの“スピーカー構成”⇨“サラウンドバック”の設定(96ページ)が“2台”のときに選べます。
	<input type="checkbox"/> STANDARD を押して設定することもできます。 •再生しているソースにサラウンドバック信号が含まれている場合は、AFDM機能によりデコーダーの種類を自動的に選択します。お好みのデコーダーに切り替えるには、メニューの“AFDM”を“オフ”に設定してください。
	ご注意 メニューの“スピーカー構成”⇨“サラウンドバック”設定(96ページ)が“無し”のとき、“サラウンドバック”は表示しません。






設定項目	設定内容
Height ゲイン フロントハイトチャンネルの音量をコントロールします。	<p>弱：フロントハイトチャンネルの音量を小さくします。 中：フロントハイトチャンネルを標準音量で出力します。 強：フロントハイトチャンネルの音量を大きくします。</p> <p>ご注意</p> <p>“Height ゲイン”は、以下の設定のときに表示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> メニューの“スピーカー構成”⇨“フロントハイト”の設定(☞96ページ)が“無し”以外の場合 サウンドモードが“PLIIz”または PLIIz のデコーダーを使用しているとき
PLIIz Height フロントハイトチャンネルを設定します。	<p>オン：フロントハイトチャンネルを使用します。 オフ：フロントハイトチャンネルを使用しません。</p> <p>ご注意</p> <ul style="list-style-type: none"> “PLIIz Height”は、メニューの“スピーカー構成”⇨“フロントハイト”設定(☞96ページ)が“無し”以外の場合に表示します。 再生するHDオーディオソースに、フロントハイトチャンネルが含まれている場合も、“PLIIz Height”を表示しません。このような場合は、PLIIzモードでデコードせずに、入力信号のままフロントハイトチャンネルを再生します。
スピーカー DENON オリジナルサウンドモードの再生時に、音声を出力するスピーカーを設定します。	<p>ハイト/ワイド：フロントハイトスピーカーおよびフロントワイドスピーカーから音声を出力しません。 ハイト：フロントハイトスピーカーから音声を出力します。 ワイド：フロントワイドスピーカーから音声を出力します。 オフ：フロントハイトスピーカーおよびフロントワイドスピーカーから音声を出力しません。</p> <p>ご注意</p> <p>メニューの“スピーカー構成”(☞96ページ)で“無し”以外に設定しているスピーカーのみ選択できます。</p>
サブウーハーアッテネーター 外部入力端子(EXT.IN)使用時のサブウーハーチャンネルのレベルを抑えます。	<p>オン：設定します。 オフ：設定しません。通常はこのモードでご使用ください。</p> <p> 音声信号を再生したときに、サブウーハーチャンネルの再生レベルが大きいと感じる場合は、“オン”に設定してください。</p>
サブウーハー サブウーハー出力のオン/オフを設定します。	<p>オン：出力します。 オフ：出力しません。</p> <p>ご注意</p> <p>サウンドモードが“DIRECT”モード(☞49ページ)で、メニューの“サブウーハーモード”設定(☞97ページ)が“LFE+メイン”のときに設定できます。</p>

設定項目	設定内容
エフェクト マルチサラウンドスピーカーの効果を持つエフェクトのオン/オフを設定します。	<p>オン：より広がり感のあるサラウンド効果になります。 オフ：エフェクトを設定しません。</p>
エフェクトレベル エフェクトレベルを調節します。	<p>1～15 (10)</p> <p> サラウンド信号の定位感や位相感が不自然に感じる場合は、低いレベルに設定してください。</p>
ルームサイズ 音場空間の大きさを設定します。	<p>標準：標準的な音場空間のイメージ やや大：やや大きな音場空間のイメージ 大：大きな音場空間のイメージ 小：小さな音場空間のイメージ やや小：やや小さな音場空間のイメージ</p> <p>ご注意</p> <p>“ルームサイズ”は、再生する部屋の大きさを表すものではありません。</p>
初期化 “サラウンドパラメーター”で設定された内容をお買い上げ時の設定に戻します。	<p>初期化する：お買い上げ時の設定に戻します。 初期化しない：お買い上げ時の設定に戻しません。</p>



□ トーンコントロール

お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

トーンを調節します。

設定項目	設定内容
トーンコントロール トーンコントロール機能のオン/オフを設定します。	<p>オン：低音や高音のトーンを調節できます。 オフ：トーンを調節せずに再生します。</p> <p> メニューの“Dynamic EQ”(☞88ページ)および“Dolby Volume”(☞91ページ)設定が“オフ”のときに設定できます。</p> <p>ご注意</p> <ul style="list-style-type: none"> “トーンコントロール”の設定は、ゾーン2およびゾーン3には反映しません。 サウンドモードが“DIRECT”モードのとき、トーンの調節はできません。
低音 低音を調節します。	<p>-6dB ~ +6dB (OdB)</p> <p> メニューの“トーンコントロール”の設定が“オン”のときに設定できます。</p>
高音 高音を調節します。	<p>-6dB ~ +6dB (OdB)</p> <p> メニューの“トーンコントロール”の設定が“オン”のときに設定できます。</p>





設定項目	設定内容
Dynamic Volume® テレビや映画などで再生するコンテンツ内における音量レベルの変化(静かな音のシーンと大きな音のシーンの間など)をお好みの音量設定値に自動的に調整します。	<p>オフ：“Dynamic Volume”を使用しません。</p> <p>Midnight：音量レベルを最大に設定します。すべての音を一定の大きさにします。</p> <p>Evening：音量レベルを中間に設定します。平均的な音より大きな音と小さな音を調節します。</p> <p>Day：音量レベルを最小に設定します。非常に大きな音と非常に小さな音を調節します。</p> <p> “Dynamic Volume”を“Midnight”、“Evening”または“Day”に設定すると、ディスプレイの  表示が点灯します。</p> <p>• Audyssey オートセットアップ(10ページ)で“Dynamic Volume”を“はい”に設定した場合は、自動的に“Evening”になります。</p> <p>• リモコンや本体のボタンでも、Dynamic Volumeの設定ができます。</p> <p>DYN EQ/VOL を押す。</p> <p>DYN EQ/VOL を押すたびに、以下の順序で設定が切り替わります。</p> <pre> graph TD A[Dynamic EQ : オン Dynamic Volume : Midnight] --> B[Dynamic EQ : オン Dynamic Volume : Evening] B --> C[Dynamic EQ : オフ Dynamic Volume : オフ] C --> D[Dynamic EQ : オン Dynamic Volume : オフ] D --> E[Dynamic EQ : オン Dynamic Volume : Day] E --> F[Dynamic EQ : オフ Dynamic Volume : オフ] F --> A </pre>


□A-DSX サウンドステージ

お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

Audyssey DSX™ の設定とサウンドステージのパラメーターを調節します。

設定項目	設定内容
Audyssey DSX 新たなチャンネルを追加し、包み込むようなサラウンドサウンドを提供します。	<p>オン-ハイト/ワイドー：フロントハイトおよびフロントワイドチャンネルを生成する Audyssey DSX を設定します。</p> <p>オン-ハイトー：フロントハイトチャンネルを生成する Audyssey DSX を設定します。</p> <p>オン-ワイドー：フロントワイドチャンネルを生成する Audyssey DSX を設定します。</p> <p>オフ：Audyssey DSX を設定しません。</p> <p> “Audyssey DSX”は、リモコンの A-DSX および本体の AUDYSSEY DSX でも操作できます。</p> <p>• ディスプレイの  表示が点灯します。</p> <pre> graph LR A[オン-ハイト/ワイドー] --> B[オン-ハイトー] B --> C[オン-ワイドー] C --> D[オフ] D --> A </pre>
ステージウィドス フロントワイドスピーカー使用時にサウンドステージの広がりを調節します。	-10 ~ +10 (0)




設定項目	設定内容
ステージハイト フロントハイトスピーカー使用時サウンドステージの高さを調節します。	-10~+10 (0)  <ul style="list-style-type: none"> “Audyssey DSX™”は、フロントハイトスピーカーまたはフロントワイドスピーカーをご使用のときに設定できます。 “Audyssey DSX”は、センタースピーカーを使用しているときに有効です。 “Audyssey DSX”はサラウンドモードがPLIIz Height以外のスタンダードモードのときに有効です。 再生するHD オーディオソースに、フロントハイトチャンネルやフロントワイドチャンネルが含まれている場合は、“A-DSX サウンドステージ”は使用できません。この場合、入力信号のままそれぞれのチャンネルを再生します。
	Audyssey Dynamic Surround Expansion (A-DSX)について Audyssey DSXは、既存の5.1chシステムに新しいチャンネルを加えることによりサラウンド効果・印象を高め、より大きなサラウンド空間を実現する新しいサラウンド拡張技術です。人間の聴覚特性の研究で、サラウンド効果を高める要素として大きく2つのポイントがあげられます。最も重要なポイントは臨場感のあるサラウンド空間の構成にはフロント(前方向)部分に横の広がり(ワイドチャンネル)を作ることです。次に重要なポイントとしてはサラウンド空間に奥行き感を作る為には認知(聴くことが)出来る音響信号でフロント(前方向)部分に高さの広がり(ハイトチャンネル)を作ることとされています Audyssey DSXはこの2つの重要な要素からワイドチャンネル(Wide channel)、ハイトチャンネル(Height channel)それぞれペアで作ります。また Audyssey DSX は単純にチャンネルを追加するだけではなく、既存のフロントやサラウンド、サラウンドバックとの組み合わせることによって更に効果を高める”Surround Envelopment Processing”(サラウンド・エンベロープメント・プロセッシング)という技術を開発し Audyssey DSX の中に取り入れています。

□マニュアルEQ

お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。


グラフィックイコライザーを使用して、各スピーカーの音色を調節します。
 “マニュアルEQ”は、“MultEQ XT 32”の設定(88 ページ)が“マニュアル”のときに設定できます。

設定項目	設定内容
調節チャンネル 各スピーカーの音色を調節します。	<ol style="list-style-type: none"> ① スピーカーの音色の調節方法を選択する。 左右：左右のスピーカーの音色を一緒に調節します。 各スピーカー：スピーカーごとに音色を調節します。 すべて：すべてのスピーカーの音色を一緒に調節します。 ② スピーカーを選択する。 ③ 調節する周波数帯を選択する。 63Hz / 125Hz / 250Hz / 500Hz / 1kHz / 2kHz / 4kHz / 8kHz / 16kHz <ul style="list-style-type: none"> “左右”や“各スピーカー”を選んだときは、調節するスピーカーを選んでください。 ④ レベルを調節する。 -20.0dB ~ +6.0dB (0.0dB)
カーブコピー MultEQ® XT 32 の “Audyssey Flat” の補正カーブをコピーします。	コピーする コピーしない  “カーブコピー”は、Audyssey® オートセットアップをおこなった後に表示します。
初期化 “マニュアルEQ”で設定した内容をお買い上げ時の設定に戻します。	初期化する ：お買い上げ時の設定に戻します。 初期化しない ：お買い上げ時の設定に戻しません。



□Dolby Volume

お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

設定項目	設定内容
Dolby Volume コンテンツや入力ソースごとに異なる音量を自動的に調節し、適切な周波数補正をおこないます。	オン ：Dolby Volume 機能を使用します。 オフ ：Dolby Volume 機能を使用しません。  <ul style="list-style-type: none"> “Dolby Volume”の設定は、入力ソースごとに記憶します。 “Dolby Volume”を“オン”に設定した場合、メニューの“トーンコントロール” (p.87 ページ)、“ダイナミックレンジ圧縮” (p.85 ページ) および “DRC” (p.85 ページ) の設定はできません。 “Dolby Volume”を“オン”に設定すると、“MultEQ XT 32” (p.88 ページ) の設定は自動的に“オフ”になります。 <p>ご注意</p> <ul style="list-style-type: none"> 聴いているソースの再生レベルが高い場合は、Dolby Volume 機能によって圧縮量も大きくなります。 “Dolby Volume”を“オン”から“オフ”に設定すると、元の再生レベルに戻ります。一旦音量を下げてから設定を変更することをおすすめします。 Dolby Volume 機能は、DIRECT モードおよび PURE DIRECT モードでは使用できません。
ボリュームレベラー コンテンツ間で再生レベルが常に一定となるように音量を調整します。	弱 ：調節量を最小で設定します。音量が非常に大きなコンテンツと小さなコンテンツを一定の大きさに調節します。 中 ：調節量を中間で設定します。平均的な音量より大きなコンテンツと小さなコンテンツを一定の大きさに調節します。 強 ：調節量を最大で設定します。すべてのコンテンツの音量を一定の大きさに調節します。
ボリュームモデラー 音量補正を周波数バンドごとにおこないます。	ハーフ ：小音量の再生時に聴取しやすいよう周波数をフラットに補正します。 フル ：常に聴取しやすいよう周波数特性をフラットに補正します。 オフ ：ボリュームモデラー機能を使用しません。



“Dolby Volume”の設定は、各入力ソースごとに記憶します。

□RESTORER

MP3、WMA(Windows Media Audio)や MPEG-4 AAC などの圧縮オーディオフォーマットは、人間の耳には聞こえにくい部分の信号を省いてデータ量を減らしています。RESTORER は、圧縮処理をするときに省かれた信号を生成し、圧縮する前の音に近い状態に復元する機能です。同時に低音域の量感の補正もおこないますので、圧縮オーディオ信号をより豊かに再生することができます。

設定内容

オフ：RESTORER を使用しません。

モード 1(RESTORER 64)：高域が極端に少ない圧縮音声ソースに対して、最適なモードです。

モード 2(RESTORER 96)：圧縮音声全般に対して、低域と高域を適切に補正します。

モード 3(RESTORER HQ)：高域が十分にある圧縮音声ソースに対して、最適なモードです。



• アナログ入力や PCM 信号 (fs = 44.1/48kHz) が入力されたときに設定できます。

• “RESTORER”の設定は、各入力ソースごとに記憶します。

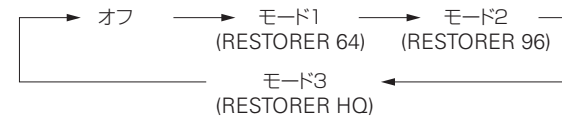
• 入力ソース“iPod”および“NET/USB”のお買い上げ時の設定は、“モード 3”です。その他のお買い上げ時の設定は、すべて“オフ”です。

• “オフ”以外に設定すると、ディスプレイの **RSTR** 表示が点灯します。

• サラウンドモードが“DIRECT”および“PURE DIRECT”モードのときは設定できません。

• リモコンや本体の **RESTORER** を押しても、RESTORER の設定ができます。

RESTORER を押すたびに、以下の順序でモードが切り替わります。



□オーディオディレイ

お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

映像を見ながら、音声の出力を遅らせる時間を調節します。

設定内容

0ms ~ 200ms



• メニューの“オートリップシンク”の設定が“オン”のとき、および Auto Lip Sync 対応のテレビを接続しているときは、0 ~ 100ms の範囲で設定できます。

• “オーディオディレイ”の設定は、入力ソースごとに記憶します。

• メニューの“ビデオモード” (p.82 ページ) が“オート”または“ゲーム”モードのときは、ゲームモード用のオーディオディレイ値を設定することができます。



画質調整

お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

- 入力ソースが **BD** **DVD** **TV** **SAT/CBL** **DVR** **GAME** **V.AUX** **DOCK** **NET/USB** のときに設定できます。
- 上記以外の入力ソースでは、メニューの“ビデオセレクト”を選択しているときに設定できます。この場合、元の入力ソースの設定が呼び出されます。
- メニューの“ビデオコンパート”の設定 (P.82 ページ) が“オン”のときに設定できます。
- “TV” および “GAME” は、メニューの“入力端子の割り当て”で“HDMI” (P.81 ページ) または “COMP” (P.81 ページ) を割り当てているときに設定できます。

設定項目	設定内容
コントラスト 映像の明暗の差を調節します。	<u>-6</u> ~ +6 (Q)
ブライトネス 映像の明るさを調節します。	<u>0</u> ~ +12
クロマレベル 色の濃さを調節します。	<u>-6</u> ~ +6 (Q)
色合い 緑色と赤色のバランスを調節します。	<u>-6</u> ~ +6 (Q)
DNR 映像全体のノイズを軽減します。	<u>オフ</u> / 弱 / 中 / 強
エンハンサー 映像の輪郭を強調します。	<u>0</u> ~ +12



- “DNR” および “エンハンサー” は、HDMI 出力に効果があります。
- “画質調整” で設定した値は、入力ソースごとに記憶します。





マニュアル設定

GUI

Audyssey® オートセットアップの設定内容を変更する場合や、音声、映像、表示などの設定を変更するときに設定します。

- 設定を変更しなくてもお使いいただけます。必要に応じて設定してください。
- Audyssey オートセットアップをおこなったあとにスピーカーの設定を変えると、MultEQ® XT 32、Dynamic EQ® および Dynamic Volume® の選択ができなくなります(☞ 88、89 ページ)。

メニューの操作のしかた

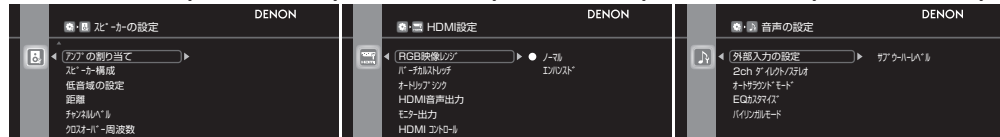
- 1 ZONE SELECT** を押して、ゾーン操作モードを **[M]** (メインゾーン) に切り替える。
リモコンのゾーン操作モード表示の **[M]** が点灯します。
- 2 AMP** を押して、リモコンをアンプ操作モードにする。
- 3 MENU** を押す。
テレビ画面にメニューを表示します。
- 4 △▽** を押して、設定または操作したいメニューを選ぶ。
- 5 ENTER** または **▷** を押して、設定を確定する。



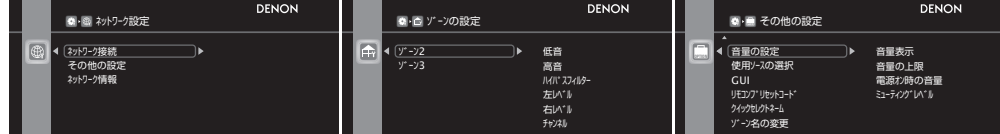
- 前の項目に戻るときは、**RETURN** を押してください。
- メニューを終了するときは、メニュー表示中に **MENU** を押してください。メニュー表示が消えます。

“マニュアル設定”メニューでできること

スピーカーの設定 (☞ 93 ページ) HDMI 設定 (☞ 98 ページ) 音声の設定 (☞ 100 ページ)



ネットワーク設定 (☞ 101 ページ) ゾーンの設定 (☞ 104 ページ) その他の設定 (☞ 105 ページ)



言語の設定 (☞ 108 ページ)



スピーカーの設定

お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

スピーカーを手動で設定する場合や Audyssey オートセットアップで測定した内容を変更するときにおこなってください。

□スピーカーの構成に合わせて、パワーアンプの割り当てを変更する (“アンプの割り当て”)

“アンプの割り当て”の設定画面の表示例

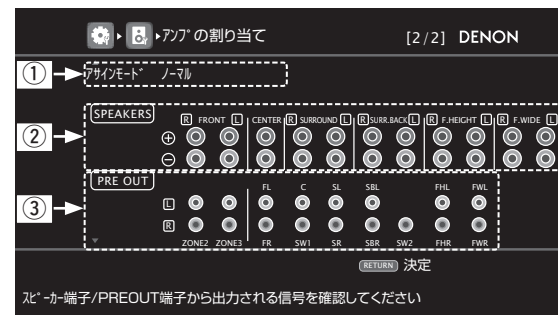
【1 ページ目】

「アンプの割り当て」設定の流れ (☞ 94 ページ) をご覧になり、設定してください。



【2 ページ目】

- “アンプの割り当て”の設定によって、各スピーカーから出力される信号が変わります。
- この画面では、スピーカー端子と PRE OUT 端子の出力状態を確認することができます。



- ① 現在の設定
- ② スピーカー端子から出力される信号
- ③ PRE OUT 端子の出力
 - 使用しない端子は、グレーで表示します。



スピーカーの接続のしかたは、8、9、53 ~ 59 ページをご覧ください。

スピーカー端子/PRE OUT 端子から出力される信号を確認してください

リモコンの操作ボタン



カーソルを移動する (上/下/左/右)

ENTER 設定を確定する

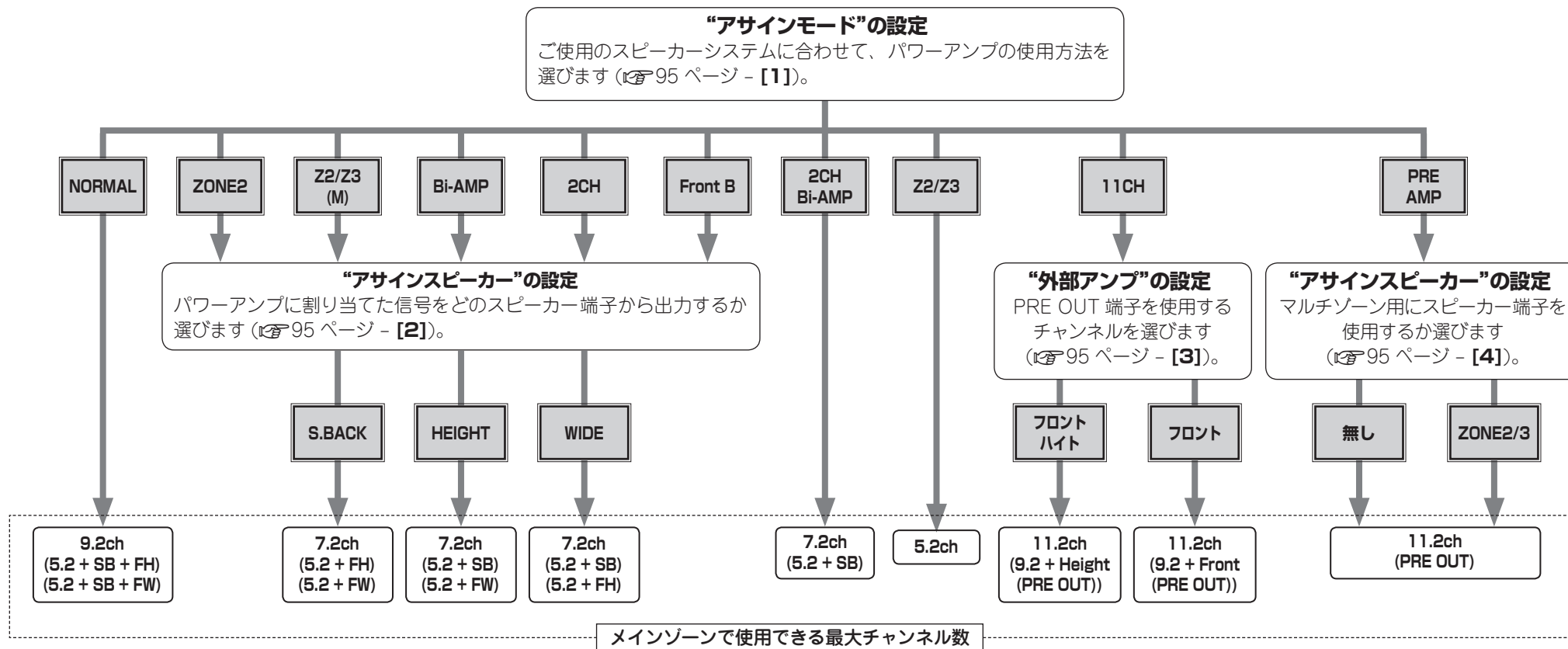
RETURN ひとつ前のメニューに戻る

□“アンプの割り当て”設定の流れ

本機には 10 種類のアサインモードの設定があります。

ご使用のスピーカーシステムに合わせて、パワーアンプに割り当てられているチャンネルを変更したり、本機内蔵の 9 チャンネルパワーアンプと 2 チャンネルの外部アンプを組み合わせる最大 11 チャンネルで再生することができます。また、本機をプリアンプとして使用することもできます。





以下のフローに従い、本機のスピーカーシステムを設定してください。




設定項目	設定内容
アンプの割り当て 本機に接続したスピーカーの設定をします。	<p>[1] アサインモード：ご使用のスピーカーシステムに合わせて、パワーアンプの使用方法を選びます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • NORMAL：サラウンドバック、フロントハイトおよびフロントワイドスピーカーを使用して、最大 7.2 または 9.2 チャンネルで再生するときに設定します。サラウンドバック、フロントハイトおよびフロントワイドスピーカーは、サラウンドモードや入力信号に応じて自動的に切り替わります。 • ZONE2：本機内部のパワーアンプをゾーン 2 用に割り当て、ステレオ音声で出力するときに設定します。 • Z2/Z3：本機内部のパワーアンプをゾーン 2 用とゾーン 3 用に割り当て、ステレオ音声で出力するときに設定します。 • Z2/Z3(M)：本機内部のパワーアンプをゾーン 2 用とゾーン 3 用に割り当て、モノラル音声で出力するときに設定します。 • Bi-AMP：フロントスピーカーをバイアンプ接続で使用するときを設定します。 • 2CH：2 チャンネルの DIRECT/STEREO モードで再生時、別のフロントスピーカーを使用して再生するときに設定します。 • 2CH Bi-AMP：2 チャンネルの DIRECT/STEREO モードで再生時、別のバイアンプ用のフロントスピーカーを使用して再生するときに設定します。 • Front B：2 台目のフロントスピーカーを使用して再生するときに設定します。2 チャンネル再生またはマルチチャンネル再生モードによって、使用するフロントスピーカー A と B を切り替えて再生することができます。この設定を選んだ場合、メニューの“フロントスピーカーの設定” (p.98 ページ) もおこなってください。 • 11CH：9 チャンネルは本機内部のパワーアンプ、2 チャンネルを外付けのパワーアンプを使用して、最大 11.2 チャンネルで再生するときに設定します。 • PRE AMP：すべてのスピーカーを外付けのパワーアンプを使用して接続し、本機をプリアンプとして使用するときに設定します。最大 11.2 チャンネルで再生できます。本機の内部パワーアンプの動作を停止し、パワーアンプからプリアンプへの干渉を減らすことができます。




設定項目	設定内容
アンプの割り当て (つづき)	<p><input type="checkbox"/> “アサインモード” を “ZONE2”、“Z2/Z3(M)”、“Bi-AMP”、“2CH” または “Front B” に設定した場合は、次の設定をおこなってください。</p> <p>[2] アサインスピーカー：“アサインモード”で割り当てた音声を出力するスピーカーを選びます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • S.BACK：割り当てた音声をサラウンドバックスピーカーから出力するときに設定します。 • HEIGHT：割り当てた音声をフロントハイトスピーカーから出力するときに設定します。 • WIDE：割り当てた音声をフロントワイドスピーカーから出力するときに設定します。 <p><input type="checkbox"/> “アサインモード” を “11CH” に設定した場合は、次の設定をおこなってください。</p> <p>[3] 外部アンプ：外付けのパワーアンプを接続するPRE OUT端子を選びます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • フロントハイト：PRE OUT端子のフロントハイトチャンネルに、外付けのパワーアンプを接続して再生するときに設定します。 • フロント：PRE OUT端子のフロントチャンネルに、外付けのパワーアンプを接続して再生するときに設定します。 <p><input type="checkbox"/> “アサインモード” を “PRE AMP” に設定した場合は、次の設定をおこなってください。</p> <p>[4] アサインスピーカー：スピーカー端子をマルチゾーン用に使用するかどうかを選びます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 無し：本機のスピーカー端子をマルチゾーン用に使用しません。 • ZONE2/3：本機のスピーカー端子をマルチゾーン用に使用します。この場合、ゾーン2の音声をSURR.BACK/AMP ASSIGNスピーカー端子から出力し、ゾーン3の音声をF.WIDE/AMP ASSIGNスピーカー端子から出力します。





設定項目	設定内容
スピーカー構成 スピーカーの有り・無しや低音域再生能力によるスピーカーの大きさの分類を選びます。	フロント ：フロントスピーカーの大きさを設定します。 ● 大 ：低音域を十分に再生できる大型スピーカーを使用します。 ● 小 ：低音域の再生能力が十分でない小型スピーカーを使用します。  <ul style="list-style-type: none"> ●“サブウーハー”の設定が“無し”の場合、“フロント”の設定は自動的に“大”になります。 ●“フロント”の設定が“小”の場合、“センター”、“サラウンド”、“サラウンドバック”、“フロントハイト”および“フロントワイド”を“大”に設定することはできません。
ご注意 “大”と“小”の選択は、スピーカーの外形で判断せずに、メニューの“クロスオーバー周波数”(P.98ページ)で設定した周波数を基準とした低域再生能力で判断してください。	センター ：センタースピーカーの有無や大きさを設定します。 ● 大 ：低音域を十分に再生できる大型スピーカーを使用します。 ● 小 ：低音域の再生能力が十分でない小型スピーカーを使用します。 ● 無し ：センタースピーカーを使用しません。  “フロント”の設定が“小”の場合、“大”は表示しません。
	サブウーハー ：サブウーハーの有無を設定します。 ● 2台 ：サブウーハーを2本使用します。 ● 1台 ：サブウーハーを1本使用します。 ● 無し ：サブウーハーを使用しません。  “フロント”の設定が“小”の場合、“サブウーハー”の設定は自動的に“1台”または“2台”になります。
	サラウンド ：サラウンドスピーカーの有無や大きさを設定します。 ● 大 ：低音域を十分に再生できる大型スピーカーを使用します。 ● 小 ：低音域の再生能力が十分でない小型スピーカーを使用します。 ● 無し ：サラウンドスピーカーを使用しません。  <ul style="list-style-type: none"> ●“サラウンド”の設定が“大”のとき、“サラウンドバック”、“フロントハイト”および“フロントワイド”を“大”に設定できます。 ●“サラウンド”の設定が“無し”のとき、“サラウンドバック”、“フロントハイト”および“フロントワイド”の設定は自動的に“無し”になります。



設定項目	設定内容
スピーカー構成 (つづき)	サラウンドバック ：サラウンドバックスピーカーの有無や大きさ、本数を設定します。 ● 大 ：低音域を十分に再生できる大型スピーカーを使用します。 ● 小 ：低音域の再生能力が十分でない小型スピーカーを使用します。 ● 無し ：サラウンドバックスピーカーを使用しません。 ● 2台 ：サラウンドバックスピーカーを2本使用します。 ● 1台 ：サラウンドバックスピーカーを1本のみ使用します。この設定を選んだときは、サラウンドバックスピーカーを左(L)チャンネルに接続してください。  “サラウンドバック”を“無し”以外に設定しても、再生するソースによっては、サラウンドバックスピーカーから音声が出力されない場合があります。このような場合は、メニューの“サラウンドパラメーター”⇒“サラウンドバック”(P.86ページ)を“オフ”以外に設定してください。
	ご注意 “サラウンドバック”は、メニューの“アンプの割り当て”⇒“アサインモード”設定(P.95ページ)が“Z2/Z3”のとき、またはメニューの“アサインスピーカー”設定が“S.BACK”のときは設定できません。
	フロントハイト ：フロントハイトスピーカーの有無や大きさを設定します。 ● 大 ：低音域を十分に再生できる大型スピーカーを使用します。 ● 小 ：低音域の再生能力が十分でない小型スピーカーを使用します。 ● 無し ：フロントハイトスピーカーを使用しません。
	ご注意 “フロントハイト”は、メニューの“アンプの割り当て”⇒“アサインモード”設定(P.95ページ)が“Z2/Z3”、“2CH Bi-AMP”のとき、またはメニューの“アサインスピーカー”設定が“F.HEIGHT”のときは設定できません。
	フロントワイド ：フロントワイドスピーカーの有無や大きさを設定します。 ● 大 ：低音域を十分に再生できる大型スピーカーを使用します。 ● 小 ：低音域の再生能力が十分でない小型スピーカーを使用します。 ● 無し ：フロントワイドスピーカーを使用しません。
	ご注意 “フロントワイド”は、メニューの“アンプの割り当て”⇒“アサインモード”設定(P.95ページ)が“Z2/Z3”、“2CH Bi-AMP”のとき、またはメニューの“アサインスピーカー”設定が“F.WIDE”のときは設定できません。



設定項目	設定内容
低音域の設定 サブウーハーや LFE 信号の低音域再生に関する設定をします。	サブウーハーモード ：サブウーハーで再生する低音域信号を設定します。 • LFE ：サブウーハー用の信号に、スピーカーの大きさを“小”に設定しているチャンネルの低音域信号を加えて出力します。 • LFE+ メイン ：サブウーハー用の信号に、すべてのチャンネルの低音域信号を加えて出力します。  • “サブウーハーモード”は、メニューの“スピーカー構成”⇨“サブウーハー”設定(☞96 ページ)が“1 台”または“2 台”のときに設定できます。 • 音楽ソースや映画ソースを再生して、量感のある低音域が得られるモードを選んでください。 • 常にサブウーハーから低音域を出力したい場合は、“LFE+ メイン”に設定してください。 ご注意 メニューの“スピーカー構成”⇨“フロント”、“センター”設定が“大”で、なおかつ“サブウーハーモード”の設定が“LFE”の場合は、入力信号やサラウンドモードによってサブウーハーから音声出力されない場合があります。 LFE 用ローパスフィルター ：LFE 信号の再生帯域を設定します。 • 80Hz/90Hz/100Hz/110Hz/120Hz/150Hz/200Hz/250Hz メートル / フィート ：距離の単位を設定します。 ステップ ：距離の最小可変幅を設定します。 • 0.1m/0.01m • 1ft/0.1ft 初期化 ：“距離”で設定した内容をお買い上げ時の設定に戻します。 • はい ：お買い上げ時の設定に戻します。 • いいえ ：お買い上げ時の設定に戻しません。  “初期化”を選んで ENTER を押すと、“設定を初期値に戻しますか？”というメッセージが表示されますので、“はい”または“いいえ”を選び、 ENTER を押してください。 フロント左 / フロント右 / センター / サブウーハー / サブウーハー 1 *1 / サブウーハー 2 *2 / サラウンド左 / サラウンド右 / サラウンドバック左 *2 / サラウンドバック右 *2 / フロントハイト左 / フロントハイト右 / フロントワイド左 / フロントワイド右 ：距離を設定するスピーカーを選びます。 *1 メニューの“スピーカー構成”⇨“サブウーハー”設定(☞96 ページ)が“2 台”のときは、“サブウーハー 1”および“サブウーハー 2”を表示します。 *2 メニューの“スピーカー構成”⇨“サラウンドバック”設定(☞96 ページ)が“1 台”のときは、“サラウンドバック”を表示します。 • 0.00m ~ 18.00m / 0.0ft ~ 60.0ft ：距離を設定します。
距離 リスニングポイントからスピーカーまでの距離を設定します。 あらかじめリスニングポイントから各スピーカーまでの距離を測定しておいてください。	チャンネルレベル 各スピーカーから出力されるテストトーンの音量が同じになるように設定します。 テストトーン ：テストトーンを出力します。 • フロント左 / フロントハイト左 / センター / フロントハイト右 / フロント右 / フロントワイド右 / サラウンド右 / サラウンドバック右 *1 / サラウンドバック左 *1 / サラウンド左 / フロントワイド左 / サブウーハー / サブウーハー 1 *2 / サブウーハー 2 *2 / サブウーハー 1+2 *2 ：テストトーンを出力するスピーカーを選びます。 *1 メニューの“スピーカー構成”⇨“サラウンドバック”設定(☞96 ページ)が“1 台”のときは、“サラウンドバック”を表示します。 *2 メニューの“スピーカー構成”⇨“サブウーハー”設定(☞96 ページ)が“2 台”のときは、“サブウーハー 1”、“サブウーハー 2”および“サブウーハー 1+2”を表示します。 • -12.0dB ~ +12.0dB (0.0dB) ：音量を調節します。  • まず最初にサブウーハー 1 とサブウーハー 2 のそれぞれの距離と音量を調節してください。その後サブウーハー 1 + 2 の音量を調節してください。サブウーハー 1 とサブウーハー 2 のそれぞれの距離と音量は、サブウーハー 1 + 2 の音量に影響を与えます。 • サブウーハー 1 + 2 の音量を変更すると、サブウーハー 1 とサブウーハー 2 の音量も同時に変更します。 • サブウーハー 1 またはサブウーハー 2 の音量が ± 12.0dB になると、それ以上音量の変更はできません。 • “チャンネルレベル”を調節すると、調節した値をすべてのサラウンドモードに対して設定します。サラウンドモードごとにチャンネルレベルを調節したい場合は、64 ページをご覧ください。 ご注意 • メニューの“スピーカー構成”設定(☞96 ページ)で、“無し”に設定したスピーカーは表示しません。 • 本体の PHONES 端子にヘッドホンが挿入している場合は、“チャンネルレベル”は表示されません。

設定項目	設定内容
距離 (つづき)	 • メニューの“アンプの割り当て”(☞95 ページ)および“スピーカー構成”(☞96 ページ)の設定により、選択できるスピーカーが異なります。 • お買い上げ時の設定： フロント左 / フロント右 / センター / サブウーハー / サブウーハー 1 / サブウーハー 2 / フロントハイト左 / フロントハイト右 / フロントワイド左 / フロントワイド右：3.6 メートル(12.0 フィート) サラウンド左 / サラウンド右 / サラウンドバック左 / サラウンドバック右：3.00 メートル(10.0 フィート) • 各スピーカーに設定した距離の差は、6.00 メートル(20.0 フィート)以下になるように設定してください。 ご注意 メニューの“スピーカー構成”(☞96 ページ)で、“無し”に設定したスピーカーは表示しません。
チャンネルレベル 各スピーカーから出力されるテストトーンの音量が同じになるように設定します。	テストトーン ：テストトーンを出力します。 • フロント左 / フロントハイト左 / センター / フロントハイト右 / フロント右 / フロントワイド右 / サラウンド右 / サラウンドバック右 *1 / サラウンドバック左 *1 / サラウンド左 / フロントワイド左 / サブウーハー / サブウーハー 1 *2 / サブウーハー 2 *2 / サブウーハー 1+2 *2 ：テストトーンを出力するスピーカーを選びます。 *1 メニューの“スピーカー構成”⇨“サラウンドバック”設定(☞96 ページ)が“1 台”のときは、“サラウンドバック”を表示します。 *2 メニューの“スピーカー構成”⇨“サブウーハー”設定(☞96 ページ)が“2 台”のときは、“サブウーハー 1”、“サブウーハー 2”および“サブウーハー 1+2”を表示します。 • -12.0dB ~ +12.0dB (0.0dB) ：音量を調節します。  • まず最初にサブウーハー 1 とサブウーハー 2 のそれぞれの距離と音量を調節してください。その後サブウーハー 1 + 2 の音量を調節してください。サブウーハー 1 とサブウーハー 2 のそれぞれの距離と音量は、サブウーハー 1 + 2 の音量に影響を与えます。 • サブウーハー 1 + 2 の音量を変更すると、サブウーハー 1 とサブウーハー 2 の音量も同時に変更します。 • サブウーハー 1 またはサブウーハー 2 の音量が ± 12.0dB になると、それ以上音量の変更はできません。 • “チャンネルレベル”を調節すると、調節した値をすべてのサラウンドモードに対して設定します。サラウンドモードごとにチャンネルレベルを調節したい場合は、64 ページをご覧ください。 ご注意 • メニューの“スピーカー構成”設定(☞96 ページ)で、“無し”に設定したスピーカーは表示しません。 • 本体の PHONES 端子にヘッドホンが挿入している場合は、“チャンネルレベル”は表示されません。



設定項目	設定内容
チャンネルレベル (つづき)	<p>初期化：“チャンネルレベル”で設定した内容をお買い上げ時の設定に戻します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 初期化する：お買い上げ時の設定に戻します。 • 初期化しない：お買い上げ時の設定に戻しません。
クロスオーバー周波数 各チャンネルからサブウーハーに出力する低音域信号の上限の周波数を設定します。クロスオーバー周波数は、スピーカーの低音域の再生能力に合わせて設定してください。	<p>40Hz/60Hz/80Hz/90Hz/100Hz/110Hz/120Hz/150Hz/200Hz/250Hz</p> <p>スピーカー別：スピーカーごとにクロスオーバー周波数を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • フロント/センター/サラウンド/サラウンドバック/フロントハイト/フロントワイド：クロスオーバー周波数を設定するスピーカーを選びます。 • 40Hz/60Hz/80Hz/90Hz/100Hz/110Hz/120Hz/150Hz/200Hz/250Hz：クロスオーバー周波数を設定します。 <p> “クロスオーバー周波数”は、メニューの“低音域の設定”⇒“サブウーハーモード”設定(☞97ページ)が“LFE+メイン”のとき、または“小”に設定しているスピーカーがあるときに設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • クロスオーバー周波数は、通常“80Hz”に設定してください。ただし、小型スピーカーをご使用になる場合は、より高い周波数に設定することをおすすめします。 • “小”に設定しているスピーカーからは、クロスオーバー周波数以下の音声をカットして出力します。カットした低音域は、サブウーハーまたはフロントスピーカーから出力します。 • メニューの“サブウーハーモード”(☞97ページ)の設定により、“スピーカー別”で設定できるスピーカーが異なります。 <ul style="list-style-type: none"> • “LFE”の場合は、“スピーカー構成”で“小”に設定しているスピーカーの設定ができます。“大”に設定しているスピーカーのときは、“フルバンド”が表示され、設定できません。 • “LFE+メイン”の場合は、スピーカーの大きさに関係なく設定ができます。
スピーカーインピーダンス 接続したスピーカーのインピーダンスを設定します。	<p>8 Ω：接続したスピーカーのインピーダンスが、8 Ω以上のときに選びます。</p> <p>6 Ω：接続したスピーカーのインピーダンスが、6 Ω以上 8 Ω未満のときに選びます。</p> <p>4 Ω：接続したスピーカーのインピーダンスが、4 Ω以上 8 Ω未満のときに選びます。</p> <p> ご使用になるスピーカーの背面や取扱説明書で、あらかじめスピーカーのインピーダンス(Ω)をご確認ください。</p>



設定項目	設定内容
フロントスピーカーの設定 再生モードごとに使用するフロントスピーカーを設定します。	<p>2CH DIRECT/STEREO：ダイレクト再生、ステレオ再生およびピュアダイレクト再生(2チャンネル)時に使用するフロントスピーカーをあらかじめ設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • A：フロントスピーカーAを使用します。 • B：フロントスピーカーBを使用します。 • A+B：フロントスピーカーAとBの両方を使用します。
ご注意 メニューの“アンプの割り当て”⇒“アサインモード”設定(☞95ページ)が“Front B”のときに設定できます。	<p>MULTI CH：ダイレクト再生、ステレオ再生およびピュアダイレクト再生(2チャンネル)以外の再生モード時に使用するフロントスピーカーをあらかじめ設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • A：フロントスピーカーAを使用します。 • B：フロントスピーカーBを使用します。 • A+B：フロントスピーカーAとBの両方を使用します。






HDMI 設定




お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

HDMI の映像出力や音声出力に関する設定をします。

設定項目	設定内容
RGB 映像レンジ HDMI 端子から出力する映像信号の方式を設定します。	<p>ノーマル：RGB の映像方式(16(黒)~235(白))で出力します。</p> <p>エンハンスド：RGB の映像方式(0(黒)~255(白))で出力します。</p> <p> DVI 端子付きのテレビを使用時に有効です。</p>
バーチカルストレッチ 映像信号を垂直方向に伸張します。	<p>オン：映像信号を垂直方向に伸張します。</p> <p>オフ：映像信号を垂直方向に伸張しません。</p>
オートリップシンク 出力する音声と映像の時間のずれを自動的に補正します。	<p>オン：補正します。</p> <p>オフ：補正しません。</p>
HDMI 音声出力 HDMI の音声の出力先を設定します。	<p>アンプ：本機に接続したスピーカーで再生します。</p> <p>TV：本機に接続したテレビで再生します。</p> <p> HDMI コントロール機能がはたらいっているときは、本機に接続したテレビの音声設定を優先します(☞63ページ「HDMI コントロール機能」)。</p>



設定項目	設定内容
モニター出力 HDMI のモニター出力を設定します。	<p>オート (デュアル)：モニター 1 またはモニター 2 端子に接続されたテレビを自動的に認識して使用します。</p> <p>モニター 1：MONITOR 1 端子に接続されたテレビを常に使用します。</p> <p>モニター 2：MONITOR 2 端子に接続されたテレビを常に使用します。</p>  <ul style="list-style-type: none"> メニューの“解像度”設定(☞82 ページ)が“オート”以外のときは、“HDMI 情報”⇒“モニター 1”および“モニター 2”(☞109 ページ)で、ご使用のテレビが対応している解像度を確認してください。 “モニター出力”は、MONITOR SELECT を押しでも設定できます。  <p>ご注意</p> <p>接続しているモニターによっては、“オート (デュアル)”に設定すると正しく表示されない場合があります。このようなときは、“モニター 1”または“モニター 2”を選んでください。</p>
HDMI コントロール HDMI 接続した HDMI コントロール対応機器と連動して操作できます。	<p>コントロール：HDMI コントロール機能の設定をします。</p> <ul style="list-style-type: none"> オン：HDMI コントロール機能を使用します。 オフ：HDMI コントロール機能を使用しません。  <ul style="list-style-type: none"> HDMI コントロール機能に対応していない機器と接続した場合は、“コントロール”を“オフ”に設定してください。 接続した機器の設定方法は、各機器の取扱説明書をご覧ください。 HDMI コントロール機能については、☞63 ページ「HDMI コントロール機能」をご覧ください。 <p>ご注意</p> <ul style="list-style-type: none"> “コントロール”を“オン”に設定している場合は、スタンバイ時の待機電力を多く消費します。長期間本機を使用しない場合は、電源コードをコンセントから抜くことをおすすめします。 HDMI コントロール機能は、電源をオンにするか、スタンバイ状態の時に動作します。 HDMI コントロール機能は、HDMI コントロール機能対応のテレビが動作の制御をおこないます。HDMI コントロール機能を使用するときは、必ずテレビを接続してください。 “コントロール”の設定を変更した場合は、変更後必ず接続機器の電源を切り、電源を入れ直してください。




設定項目	設定内容
HDMI コントロール (つづき)	<p>スタンバイ時の HDMI 入力：電源がスタンバイのときに、HDMI 信号を入力する HDMI 端子を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 最後のソース：電源を入れたとき、前回使用していた入力ソースでスタンバイします。 HDMI 1 / HDMI 2 / HDMI 3 / HDMI 4 / HDMI 5 / HDMI 6 / HDMI 7：電源を入れたとき、それぞれの入力端子を割り当てた入力ソースでスタンバイします。  <p>“スタンバイ時の HDMI 入力”は、メニューの“コントロール”設定(☞99 ページ)が“オン”のときに設定できます。</p> <p>コントロールモニター：HDMI コントロール信号を出力する HDMI モニター端子を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> モニター 1：モニター 1 端子から出力します。 モニター 2：モニター 2 端子から出力します。  <ul style="list-style-type: none"> “コントロールモニター”は、メニューの“コントロール”設定(☞99 ページ)が“オン”のときに設定できます。 ARC 機能は、“コントロールモニター”で設定された端子のみ対応します。 <p>パワーオフコントロール：本機と外部機器の電源オフを連動します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 全て：入力ソースに関わらず、テレビの電源をオフにすると、自動的に本機の電源がスタンバイになります。 ビデオ：入力ソースが BD/DVD/TV/SAT/CBL/DVR/GAME/V.AUX/DOCK のときに、テレビの電源をオフにすると、自動的に本機の電源がスタンバイになります。 オフ：本機はテレビの電源に連動しません。  <p>“パワーオフコントロール”は、メニューの“コントロール”設定(☞99 ページ)が“オン”のときに設定できます。</p>






音声の設定







お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

音声の再生に関する設定をします。

設定項目	設定内容
外部入力の設定 外部入力端子(EXT.IN)から入力されたアナログ信号の再生方法を設定します。	サブウーハーレベル ：外部入力端子(EXT.IN)から入力されたサブウーハー信号の再生レベルを設定します。 <ul style="list-style-type: none"> • +15dB：推奨レベルです。 • +10dB/+5dB/0dB：ご使用になるプレーヤーに合わせて設定します。
2ch ダイレクト / ステレオ 2チャンネルのダイレクト再生およびステレオ再生時に使用するスピーカーの設定をします。	設定 ：2チャンネルのダイレクト再生またはステレオ再生時に使用するスピーカーの設定方法を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> • 基本：“スピーカーの設定” (p.93 ページ)の設定内容を適用します。 • 変更：2チャンネル用の設定をします。この設定を選択した場合は、以下の設定をおこなってください。 <p>フロント：フロントスピーカーの大きさを設定します。 <ul style="list-style-type: none"> • 大：低音域を十分に再生できる大型スピーカーを使用します。 • 小：低音域の再生能力が十分でない小型スピーカーを使用します。  メニューの“スピーカー構成”⇨“サブウーハー”設定 (p.96 ページ)が“無し”のときは、自動的に“大”になります。</p> <p>サブウーハー：サブウーハーの有無を設定します。 <ul style="list-style-type: none"> • 有り：サブウーハーを使用します。 • 無し：サブウーハーを使用しません。  メニューの“スピーカー構成”⇨“サブウーハー”設定 (p.96 ページ)が“無し”のときは、自動的に“無し”になります。また、“フロント”の設定が“小”のときは、自動的に“有り”になります。</p> <p>サブウーハーモード：サブウーハーで再生する低音域信号を設定します。 <ul style="list-style-type: none"> • LFE：“2ch ダイレクト / ステレオ”⇨“フロント”の設定を“大”に設定した場合は、サブウーハーから LFE 信号のみを出力します。また、“2ch ダイレクト / ステレオ”⇨“フロント”の設定を“小”に設定した場合は、LFE 信号にフロントチャンネルの低音域信号を加えて、サブウーハーから出力します。 • LFE+ メイン：LFE 信号に、フロントチャンネルの低音域信号を加えて、サブウーハーから出力します。  “2ch ダイレクト / ステレオ”⇨“サブウーハー”の設定が“有り”のときに設定できます。</p>

設定項目	設定内容
2ch ダイレクト / ステレオ (つづき)	クロスオーバー ：各チャンネルからサブウーハーに出力する、低音域信号の上限の周波数を設定します。 <ul style="list-style-type: none"> • 40Hz/60Hz/80Hz/90Hz/100Hz/110Hz/120Hz/150Hz/200Hz/250Hz  <ul style="list-style-type: none"> • “2ch ダイレクト / ステレオ”⇨“サブウーハー”の設定が“有り”のときに設定できます。 • “2ch ダイレクト / ステレオ”⇨“フロント”の設定が“大”で、“サブウーハーモード”の設定が“LFE”のときは、“フルバンド”が表示され、設定できません。 <p>距離 フロント左 / 距離 フロント右：距離を設定するスピーカーを選びます。 <ul style="list-style-type: none"> • 0.00m ~ 18.00m (3.60m) / 0.0ft ~ 60.0ft (12.0ft)：メインリスニングポイントからスピーカーまでの距離を設定します。  各スピーカーに設定した距離の差は、6.00メートル(20.0 フィート)以下になるように設定してください。</p> <p>レベル フロント左 / レベル フロント右：レベルを調節するスピーカーを選びます。 <ul style="list-style-type: none"> • -12.0dB ~ +12.0dB (0.0dB)：各チャンネルのレベルを調節します。 </p>
オートサラウンドモード	オン ：記憶します。入力信号の種類に対して、最後に設定したサラウンドモードで、自動再生します。 オフ ：記憶しません。入力信号が変化してもサラウンドモードは切り替わりません。  <ul style="list-style-type: none"> • オートサラウンドモードは、次の4種類の入力信号に対して、最後に設定したサラウンドモードを記憶します。 <ol style="list-style-type: none"> ① アナログやPCMの2チャンネル信号 ② Dolby Digital や DTS などの2チャンネル信号 ③ Dolby Digital や DTS などのマルチチャンネル信号 ④ PCM および DSD のマルチチャンネル信号 • ピュアダイレクト再生中は、入力信号が変化してもサラウンドモードは切り替わりません。

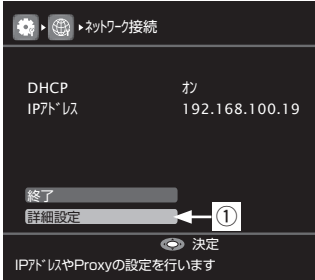
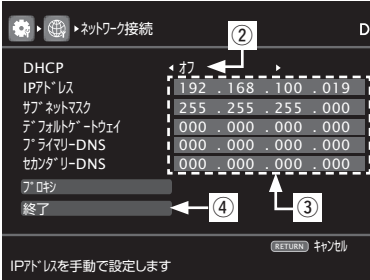
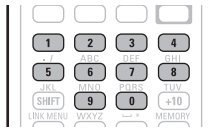


設定項目	設定内容
EQ カスタマイズ リモコンの MULTEQ を押し たときに、使用しないイコライザーを表示しないように設定します。	Audyssey : “Audyssey” イコライザーを使用しないときに設定します。 • 使用する • 使用しない  “Audyssey®オートセットアップ” をおこなった後に、“Audyssey” の設定ができます。
	Audyssey Byp. L/R : “Audyssey Byp L/R” イコライザーを使用しないときに設定します。 • 使用する • 使用しない  “Audyssey オートセットアップ” をおこなった後に、“Audyssey Byp. L/R” の設定ができます。
 “使用しない” に設定したイコライザーは、 QUICK SELECT に記憶させることができます。また、呼び出すこともできません。	Audyssey Flat : “Audyssey Flat” イコライザーを使用しないときに設定します。 • 使用する • 使用しない  “Audyssey オートセットアップ” をおこなった後に、“Audyssey Flat” の設定ができます。
	マニュアル : “マニュアル” イコライザーを使用しないときに設定します。 • 使用する • 使用しない
バイリンガルモード AAC ソースやドルビーデジタルの二重音声の出力内容を設定します。	主音声 : 主音声のみ出力します。 副音声 : 副音声のみ出力します。 主 / 副 : 主音声は左チャンネルから、副音声は右チャンネルから出力します。 主 + 副 : 主音声と副音声をミックスして出力します。  このモードは、二重音声のソースを再生中に設定できます。


ネットワーク設定

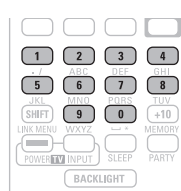
お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

ネットワークに関する設定をします。




設定項目	設定内容
ネットワーク接続 ネットワークに関する設定をします。	<ol style="list-style-type: none"> LANケーブルを接続する (参照 29 ページ「ホームネットワーク(LAN)に接続する」)。 本機の電源を入れる (参照 10 ページ「電源を入れる」)。 本機は、DHCP 機能によりネットワークの設定を自動的におこないます。DHCP 機能のないネットワークに接続する場合のみ、手順 3 の設定をおこなってください。 メニューの“ネットワーク情報” (参照 104 ページ) で IP アドレスを設定する。
	
	<ol style="list-style-type: none"> メニューの“ネットワーク接続”で“詳細設定”を選び、ENTER を押す。 <> で“DHCP”を“オフ”に設定し、▽ を押す。 DHCP 機能を無効にします。 △▽<> または 0 ~ 9 でアドレスを入力し、ENTER を押す。
	






設定項目	設定内容
ネットワーク接続 (つづき)	<ul style="list-style-type: none"> • IP アドレス：入力する IP アドレスは下記の範囲で設定してください。 下記以外の IP アドレスではネットオーディオ機能を使用することができません。 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 • サブネットマスク：xDSL モデムやターミナルアダプタを直接本機に接続している場合は、プロバイダから書面などで通知されたサブネットマスクを入力します。通常は 255.255.255.0 が入ります。 • デフォルトゲートウェイ：ゲートウェイ(ルータ)に接続している場合は、その IP アドレスを入力します。 • プライマリ DNS、セカンダリ DNS：プロバイダから書面などで通知された DNS アドレスが 1 つの場合は、“プライマリ DNS”に入力してください。2 つ以上の場合は、1 つを“セカンダリ DNS”に入力してください。 <p>④ ▽ で“終了”を選び、ENTER を押す。 設定が完了します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • プロキシ経由でネットワークに接続している場合は、“プロキシ”を選び、ENTER を押してください (102 ページ “プロキシの設定”)。 <p></p> <ul style="list-style-type: none"> • ブロードバンドルータ(DHCP 機能)をお使いの方は、本機の初期設定で DHCP 機能が“オン”になっていますので、“IP アドレス”と“プロキシ”の設定は必要ありません。 • DHCP 機能のないネットワークに本機を接続してお使いになるときは、ネットワークの設定をおこなう必要があります。この場合、ネットワークに関する知識が必要となります。詳しくは、ネットワーク管理者などにお問い合わせください。 • インターネットに接続できない場合は、もう一度接続や設定を確認してください (29 ページ)。 • インターネットの接続について分からない場合は、ISP(インターネット・サービスプロバイダ)またはパソコン関連販売店にお問い合わせください。 • IP アドレスの入力中に設定をキャンセルしたいときは、RETURN を押してください。


設定項目	設定内容
ネットワーク接続 (つづき)	<p>プロキシの設定：インターネットにプロキシサーバーを経由して接続する場合に設定します。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> <p>ネットワーク接続</p> <p>DHCP オン</p> <p>IPアドレス 192.168.100.19</p> <p>終了</p> <p>詳細設定 ← ①</p> <p>決定</p> <p>IPアドレスやProxyの設定を行います</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> <p>ネットワーク接続</p> <p>DHCP オン</p> <p>IPアドレス 192.168.100.019</p> <p>サブネットマスク 255.255.255.000</p> <p>デフォルトゲートウェイ 192.168.100.001</p> <p>プライマリDNS 192.168.100.001</p> <p>セカンダリDNS 000.000.000.000</p> <p>プロキシ ← ②</p> <p>終了</p> <p>決定</p> <p>プロキシサーバーを経由して接続する場合に設定します</p> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px; width: 45%;"> <p>ネットワーク接続 DENON</p> <p>プロキシ オン ← ③</p> <p>プロキシアドレス 000.000.000.000 ← ⑤</p> <p>ポート 00000 ← ⑥</p> <p>Exit ← ⑦</p> <p>決定</p> <p>プロキシサーバーを利用しません</p> </div> <p>① メニューの“ネットワーク接続”で“詳細設定”を選び、ENTER を押す。 ② △▽ で“プロキシ”を選び、ENTER を押す。 ③ ◀▶ で“プロキシ”を“オン”に設定し、▽ を押す。 プロキシサーバーを有効にします。 ④ ◀▶ でプロキシサーバーの入力方法を選び、▽ を押す。 アドレス：アドレスで入力する場合に選びます。 ネーム：ドメイン名で入力する場合に選びます。 ⑤ △▽◀▶ または 0～9 でプロキシサーバーのアドレスまたはドメイン名を入力し、ENTER を押す。 手順④で“アドレス”を選んだ場合：アドレスを入力します。 手順④で“ネーム”を選んだ場合：ドメイン名を入力します。 • 文字入力の方法については77ページをご覧ください。 ⑥ △▽◀▶ または 0～9 でプロキシサーバーのポート番号を入力し、ENTER を押す。 ⑦ ▽ で“終了”を選び、ENTER を押す。 設定が完了します。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px; width: 45%;">  </div>



設定項目	設定内容
その他の設定 スタンバイ時のネットワークのオン / オフ設定やパソコンの言語を設定します。	<p>ネットワークスタンバイ：スタンバイ時のネットワーク機能のオン / オフを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • オン：スタンバイ時に、ネットワーク機能をオンします。ネットワーク対応のコントローラーを使用して本機を操作できます。 • オフ：スタンバイ時に、ネットワーク機能を停止します。 <p> ウェブコントロール機能 (p.69 ページ) をご使用になるときは“オン”に設定してください。</p> <p>ご注意 “ネットワークスタンバイ”を“オン”に設定している場合は、スタンバイ時の待機電力を多く消費します。</p> <p>文字コード：文字が正しく表示されない場合に、USB メモリーで再生する MP3 ID3-Tag の文字コードタイプを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • オート：文字コードタイプを自動で選びます。 • ラテン語：ISO 8859-1 の Latin-1 を選びます。 • 日本語：シフト JIS を選びます。 <p> “オート”に設定したときに文字が正しく表示されない場合は、“ラテン語”または“日本語”に設定してください。</p> <p>PC 言語：パソコンの言語を選びます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • ara/chi(smpl)/chi(trad)/cze/dan/dut/eng/fin/fre/ger/gre/heb/hun/ita/jpn/kor/nor/pol/por/por(BR)/rus/spa/swe/tur <p>フレンドリーネームの編集：“フレンドリーネーム”とは、ネットワーク上に表示される本機の名称です。63 文字まで入力できます。お買い上げ時のフレンドリーネームは、“DENON:[AVR-4311]”です。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 文字入力の方法については 77 ページをご覧ください。 <p>初期化：編集した“フレンドリーネーム”をお買い上げ時の設定に戻します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 初期化する：設定をお買い上げ時の設定に戻します。 • 初期化しない：設定をお買い上げ時の設定に戻しません。 <p>パーティーモード機能：パーティーモード機能を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • オン：パーティーモード機能を有効にします。 • オフ：パーティーモード機能を無効にします。 <p> パーティーモード機能については、「パーティーモード機能」(p.67 ページ) をご覧ください。</p>

設定項目	設定内容
その他の設定 (つづき)	<p>パーティースタートレベル：パーティーモードを開始するときの音量を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 前回の音量：パーティーモードを開始する前と同じ音量です。 • ---dB(O)：常に消音状態でパーティモードを開始します。 • -80dB ~ 18dB (1 ~ 99)：お好みの音量でパーティーモードを開始します。 <p> </p> <ul style="list-style-type: none"> • メニューの“パーティーモード機能”が“オン”のときに設定できます。 • メニューの“音量表示” (p.105 ページ) の設定が“絶対値”のときは、0~99 で表示します。 • メニューの“音量の上限” (p.105 ページ) で設定されている上限値まで設定できます。 <p>ネットワークステータス：同じネットワークに接続されている DENON 製品の状態を、最大 10 台まで表示します。</p> <p>フレンドリーネーム / パーティーモードの状態 / モデル名 / 電源オン / スタンバイ / 選択ソース / 音量レベル</p> <p> “ネットワークステータス”は、ネットワークステータス表示機能に対応する DENON 製品のみ表示します。</p> <p>アップデート通知：“ファームウェアのアップデート”で最新のファームウェアがリリースされている場合に、本機のメニュー画面に通知メッセージを表示します。通知メッセージは、電源オン時に約 20 秒間表示します。この機能をご使用になるときは、インターネットブロードバンドに接続してください (p.29 ページ)。</p> <ul style="list-style-type: none"> • オン：アップデートの通知を表示します。 • オフ：アップデートの通知を表示しません。 <p> </p> <ul style="list-style-type: none"> • 通知メッセージが表示されている間に ENTER を押すと、“アップデートの確認”画面が表示されます。“ファームウェアのアップデート”の詳細は、107 ページをご覧ください。 • 通知メッセージを閉じるには、RETURN を押してください。








設定項目	設定内容
その他の設定 (つづき)	<p>アップグレード通知：“新機能の追加”でダウンロード可能なファームウェアがリリースされている場合に、本機のメニュー画面に通知メッセージを表示します。通知メッセージは、電源オン時に約 20 秒間表示します。この機能をご使用になるときは、インターネットブロードバンドに接続してください(☞ 29 ページ)。</p> <ul style="list-style-type: none"> • オン：アップグレードの通知を表示します。 • オフ：アップグレードの通知を表示しません。 <p> 通知メッセージが表示されている間に ENTER を押すと、“新機能の追加”画面が表示されます。(“新機能の追加”の詳細は、108 ページをご覧ください。)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 通知メッセージを閉じるには、RETURN を押してください。
ネットワーク情報 ネットワークの情報を表示します。	フレンドリーネーム / DHCP / IP アドレス / MAC アドレス




ゾーンの設定

お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

マルチゾーン(ゾーン 2、ゾーン 3)で再生する音声の設定をします。

設定項目	設定内容
低音 低音のトーンを調節します。	-10dB ~ +10dB (0dB)
高音 高音のトーンを調節します。	-10dB ~ +10dB (0dB)
ハイパスフィルター 低音が歪んで聞こえるときに、低域成分をカットして出力します。	<p>オン：低域成分をカットして出力します。</p> <p>オフ：低域成分をカットしません。</p>
左レベル 左チャンネルの出力レベルを調節します。	<p>-12dB ~ +12dB (0dB)</p> <p> “左レベル”は、“チャンネル”の設定(☞ 104 ページ)が“ステレオ”のときに設定できます。</p>
右レベル 右チャンネルの出力レベルを調節します。	<p>-12dB ~ +12dB (0dB)</p> <p> “右レベル”は、“チャンネル”の設定(☞ 104 ページ)が“ステレオ”のときに設定できます。</p>
チャンネル マルチゾーンから出力する信号を設定します。	<p>ステレオ：ステレオ信号を出力します。</p> <p>モノラル：モノラル信号を出力します。</p> <p> メニューの“アンプの割り当て”⇨“アサインモード”(☞ 95 ページ)を“Z2/Z3(M)”に設定すると、“チャンネル”の設定は自動的に“モノラル”になります。</p>
音量レベル 音量出力レベルを設定します。	<p>可変：本機やりモコンで音量の調節ができます。</p> <p>-40dB (41)：音量は常に -40dB になります。外部のアンプで音量を調節する場合に設定します。</p> <p>0dB (81)：音量は常に 0dB になります。外部のアンプで音量を調節する場合に設定します。</p> <p> メニューの“アンプの割り当て”⇨“アサインモード”設定(☞ 95 ページ)が“ZONE2”、“ZONE3”または“Z2/Z3(M)”のとき、“音量レベル”は“可変”になります。</p>
音量の上限 音量の上限を設定します。	<p>オフ：設定しません。</p> <p>-20dB (61) / -10dB (71) / 0dB (81)</p> <p> ゾーン2またはゾーン3の“音量レベル”設定(☞ 104 ページ)が“可変”のときに設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • メニューの“音量表示”設定(☞ 105 ページ)が“絶対値”のときは、0~99の範囲で表示します。




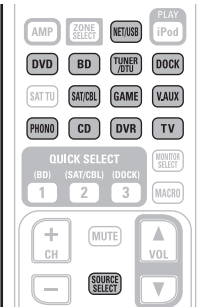
設定項目	設定内容
電源オン時の音量 ゾーン2 またはゾーン3の電源を入れたときの音量を設定します。	前回の音量 ：記憶している音量になります。 ---dB(0)：常に電源を入れたときは消音状態になります。 -80dB～18dB(1～99)：設定した音量になります。  <ul style="list-style-type: none"> ゾーン2またはゾーン3の“音量レベル”設定 (104 ページ) が“可変”のときに設定できます。 メニューの“音量表示”設定 (105 ページ) が“絶対値お”のときは、0～99の範囲で表示します。
ミュートレベル ミュート時の音量の減衰量を設定します。	消音 ：消音状態になります。 -40dB：現在の音量から 40dB 下げて再生します。 -20dB：現在の音量から 20dB 下げて再生します。




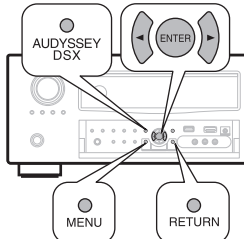

その他の設定

お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

その他の設定をします。





設定項目	設定内容
音量の設定 メインゾーン(本機のある部屋)の音量に関する設定をします。	音量表示 ：音量の表示方法を設定します。 <ul style="list-style-type: none"> • 相対値：---dB(最小)、-80.5dB～18dBの範囲で表示します。 • 絶対値：0(最小)～99の範囲で表示します。  <ul style="list-style-type: none"> • “音量表示”を設定すると、“音量の上限”や“電源オン時の音量”の表示方法も切り替わります。 • “音量表示”の設定は、すべてのゾーンに対して適用します。 音量の上限 ：音量の上限を設定します。 <ul style="list-style-type: none"> • オフ：音量の上限を設定しません。 • -20dB (61)/-10dB (71)/0dB (81) 電源オン時の音量 ：電源をオンにしたときの音量を設定します。 <ul style="list-style-type: none"> • 前回の音量：前回使用したときの音量になります。 • ---dB(0)：常に消音状態になります。 • -80dB～18dB(1～99)：設定した音量になります。 ミュート ：ミュート時の音量の減衰量を設定します。 <ul style="list-style-type: none"> • 消音：消音状態になります。 • -40dB：現在の音量から 40dB 下げて再生します。 • -20dB：現在の音量から 20dB 下げて再生します。
使用ソースの選択 使用しない入力ソースを表示しないように設定します。	TUNER/PHONO/CD/BD/DVD/TV/SAT/CBL/DVR/GAME/V.AUX/DOCK/NET/USB ：使用しない入力ソースを選びます。 <ul style="list-style-type: none"> • 使用する • 使用しない <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> ご注意 <ul style="list-style-type: none"> • 各ゾーンで使用中の入力ソースの設定はできません。 • “使用しない”に設定した入力ソースは、SOURCE SELECT を操作しても選択できません。 </div> 




設定項目	設定内容
GUI テレビ画面の表示に関する設定をします。	<p>スクリーンセーバー：スクリーンセーバーの表示を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • オン：メニューの表示中、NET/USB、iPod および TUNER 画面を表示中に何も操作をしない状態が3分以上続くとスクリーンセーバー画面に切り替わります。△▽◀▶ を押し、スクリーンセーバーを解除し、スクリーンセーバー表示前の画面を表示します。 • オフ：使用しません。 <p>壁紙：再生停止中などに背景に表示する壁紙を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • ピクチャー：背景をピクチャー画面(DENON ロゴ)にします。 • 黒色：背景を黒色にします。 • 灰色：背景を灰色にします。 • 青色：背景を青色にします。 <p>フォーマット：ご使用になるテレビに合わせて出力する映像信号方式を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • NTSC：NTSC 方式で出力します。 • PAL：PAL 方式で出力します。 <p> “フォーマット”は、以下の操作でも設定できます。このとき、メニュー画面は表示されません。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本体の AUDYSSEY DSX と RETURN を3秒以上長押しする。 ディスプレイに“Video Format”を表示します。 2. ◀▶ を押し、映像信号方式を設定する。 3. 本体の ENTER、MENU または RETURN を押し、設定を終了する。  <p>ご注意 接続されたテレビの映像方式と異なる方式に設定すると、映像は正しく表示されません。</p> <p>操作内容の表示：サラウンドモードや入力モード切り替えなどの操作時に、各状態を表示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • オン：表示します。 • オフ：表示しません。 <p>主音量表示：主音量調節時に主音量レベルを表示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 下：画面下に表示します。 • 上：画面上に表示します。 • オフ：表示しません。 <p> 主音量表示が映画の字幕に重なって見づらい場合は、“上”に設定してください。</p>


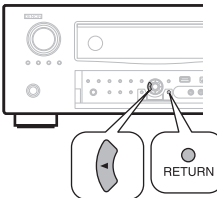
設定項目	設定内容
GUI (つづき)	<p>NET/USB：入力ソースが“NET/USB”のときに、NET/USB 画面の表示時間を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30s：30 秒間表示します。 • 10s：10 秒間表示します。 • オフ：表示しません。 • 常に表示：常に表示します。 <p>iPod：入力ソースが“DOCK”または“iPod (USB)”のときに、iPod 画面の表示時間を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30s：30 秒間表示します。 • 10s：10 秒間表示します。 • オフ：表示しません。 • 常に表示：常に表示します。 <p>TUNER：入力ソースが“TUNER”のときに、チューナー画面の表示時間を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30s：30 秒間表示します。 • 10s：10 秒間表示します。 • オフ：表示しません。 • 常に表示：常に表示します。
リモコンプリセットコード	「プリセットコードを登録する」(P.111 ページ)をご覧ください。 付属のリモコンに登録可能なプリセットコードを検索して表示させることができます。
クイックセレクトネーム	画面に表示される“クイックセレクトネーム”をお好みの名前に変更します。 • 16 文字まで入力できます。 • 文字の入力方法については、77 ページをご覧ください。
ゾーン名の変更	画面に表示されるゾーンの表示名を、お好みの名前に変更します。 • 10 文字まで入力できます。 • 文字の入力方法については、77 ページをご覧ください。



設定項目	設定内容
トリガーアウト 1/ トリガーアウト 2 入力ソースやサラウンドモードなどに対して、トリガーアウト 1/2 を動作させる条件を選びます。 トリガーアウトについては、「トリガー出力端子」(P.30 ページ)をご覧ください。	トリガーアウト 1/2 <ul style="list-style-type: none"> □ ゾーン(メインゾーン / ゾーン 2/ ゾーン 3)に対して設定するとき “オン”に設定されたゾーンの電源に連動して、トリガーアウトが動作します。 □ 入力ソースに対して設定するとき “オン”に設定された入力ソースが選ばれたときに、トリガーアウトが動作します。  「ゾーンに対して設定するとき」で“オン”に設定されたゾーンに対して有効です。 □ サラウンドモードに対して設定するとき “オン”に設定されたサラウンドモードが選ばれたときに、トリガーアウトが動作します。  「ゾーンに対して設定するとき」で“メインゾーン”が“オン”、「入力ソースに対して設定するとき」で“オン”に設定されている入力ソースが選ばれているときに有効です。 □ HDMI モニターに対して設定するとき “オン”に設定された HDMI モニターが選ばれたときに、トリガーアウトが動作します。  「ゾーンに対して設定するとき」で“メインゾーン”が“オン”、「入力ソースに対して設定するとき」で“オン”に設定されている入力ソースが選ばれているときに有効です。 □ パーティカルストレッチに対して設定するとき “パーティカルストレッチ”(P.98 ページ)を“オン”に設定したときに、連動してトリガーアウトが動作します。 <ul style="list-style-type: none"> • オン：出力の条件にします。 • ---：条件にしません。
リモコン ID 本機のリモコンで、他の DENON 製 AV アンプが動作してしまうときに設定します。ご使用になるリモコンと本機のリモコン ID を合わせてください。	1/2/3/4  ご注意 r 本体のリモコン ID を変更する場合は、リモコン (RC-1145) のリモコン ID も同時に変更してください。
ディスプレイの明るさ 本体のディスプレイの明るさを調節します。	通常 ：通常の明るさです。 薄暗い ：薄暗くします。 暗い ：暗くします。 消灯 ：ディスプレイを消灯します。

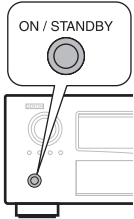
設定項目	設定内容												
設定の保護 設定した内容を変更できないようにロックします。	オン ：設定した内容をロックします。 オフ ：設定した内容をロックしません。  設定を解除するときは、“設定の保護”を“オフ”に設定してください。 <div style="border: 1px solid black; border-radius: 5px; padding: 2px; display: inline-block; margin: 5px 0;"> ご注意 </div> “設定の保護”を“オン”に設定すると、以下の設定が変更できなくなります。また、以下の設定に関連するボタンを操作すると、ディスプレイに“SETUP LOCKED!”を表示します。 <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">・メニュー操作</td> <td style="width: 50%;">・チャンネルレベル</td> </tr> <tr> <td>・RESTORER</td> <td>・MultEQ[®] XT 32</td> </tr> <tr> <td>・Dolby Volume</td> <td>・Dynamic Volume[®]</td> </tr> <tr> <td>・Dynamic EQ[®]</td> <td></td> </tr> </table>	・メニュー操作	・チャンネルレベル	・RESTORER	・MultEQ [®] XT 32	・Dolby Volume	・Dynamic Volume [®]	・Dynamic EQ [®]					
・メニュー操作	・チャンネルレベル												
・RESTORER	・MultEQ [®] XT 32												
・Dolby Volume	・Dynamic Volume [®]												
・Dynamic EQ [®]													
メンテナンスモード DENON のサービスエンジニアやカスタムインストローからメンテナンスを受けるときに使用します。	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 5px; padding: 2px; display: inline-block; margin: 5px 0;"> ご注意 </div> DENON のサービスエンジニアやカスタムインストローから指示があった場合のみご使用ください。												
ファームウェアのアップデート ファームウェアをアップデートします。	アップデートの確認 ：ファームウェアが最新かどうかの確認ができます。また、アップデートする場合のおよそのアップデート時間を確認できます。 スタート ：アップデートを実行します。 アップデートを開始すると、電源表示が赤色に点灯し、メニュー画面はシャットダウンします。 アップデート中は、ディスプレイに経過時間を表示します。 アップデートが完了すると、電源表示が緑色に点灯し、通常の状態に戻ります。 <ul style="list-style-type: none"> • アップデートに失敗しても、本機は自動的にアップデートを再試行します。それでもアップデートできない場合は、下記のいずれかのメッセージがディスプレイに表示されます。このような場合は、設定やネットワーク環境の確認をおこなった上で、再度アップデートしてください。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">ディスプレイ表示</th> <th>説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Updating fail</td> <td>アップデートに失敗しました。</td> </tr> <tr> <td>Login failed</td> <td>サーバーへのログインに失敗しました。</td> </tr> <tr> <td>Server is busy</td> <td>サーバーが混雑しています。しばらく時間を置いてから、やり直してください。</td> </tr> <tr> <td>Connection fail</td> <td>サーバーへの接続に失敗しました。</td> </tr> <tr> <td>Download fail</td> <td>ファームウェアのダウンロードに失敗しました。</td> </tr> </tbody> </table>	ディスプレイ表示	説明	Updating fail	アップデートに失敗しました。	Login failed	サーバーへのログインに失敗しました。	Server is busy	サーバーが混雑しています。しばらく時間を置いてから、やり直してください。	Connection fail	サーバーへの接続に失敗しました。	Download fail	ファームウェアのダウンロードに失敗しました。
ディスプレイ表示	説明												
Updating fail	アップデートに失敗しました。												
Login failed	サーバーへのログインに失敗しました。												
Server is busy	サーバーが混雑しています。しばらく時間を置いてから、やり直してください。												
Connection fail	サーバーへの接続に失敗しました。												
Download fail	ファームウェアのダウンロードに失敗しました。												




設定項目	設定内容
新機能の追加 本機にダウンロード可能な新機能を表示し、アップグレードします。	<p>アップグレード：アップグレードを実行します。</p> アップグレードを開始すると、電源表示が赤色に点灯し、メニュー画面はシャットダウンします。 アップグレード中は、ディスプレイに経過時間を表示します。 アップグレードが完了すると、電源表示が緑色に点灯し、通常の状態に戻ります。 <ul style="list-style-type: none"> アップグレードができなかった場合は、ディスプレイに“ファームウェアのアップデート”と同様のメッセージが表示されます。この場合は、ネットワーク環境を確認し、再度アップデートしてください。 <p>アップグレードステータス：アップグレードによって追加された機能の一覧を表示します。</p> <p> アップグレードをご利用になる場合の詳細については、当社ホームページをご覧ください。</p> お手続きが完了すると、このメニューに“登録完了”と表示され、アップグレードすることができます。お手続きされていない場合は、“-----”が表示されます。 お手続きの際には、この画面に表示されているID番号が必要になります。 本体の < と RETURN を3秒以上長押しすると、ID番号をディスプレイに表示させることもできます。 

“ファームウェアのアップデート”および“新機能の追加”をおこなったときのご注意

- これらの機能を使用するためには、インターネットブロードバンドに接続できる環境と設定が必要です (P.29 ページ)。
- アップデート / アップグレードが終わるまで、絶対に電源を切らないでください。
- アップデート / アップグレードが完了するまでに、ブロードバンド接続でも1時間程度の時間がかかります。
- 一旦アップデート / アップグレードを開始すると、本機は完了するまで通常の操作ができなくなります。また、本機に設定したパラメーターなどのバックアップデータが初期化される場合があります。
- アップデートやアップグレード後に、以下のバックアップデータが消去されることがあります。
 - インターネットラジオのプリセットチャンネル
 - 最近再生したインターネットラジオ局のデータ
 - Flickr Contact で登録している“ユーザーネーム”
 - インターネットラジオ、メディアサーバーとUSBメモリーのデータ
- アップデートやアップグレード中に更新が失敗した場合は、本体の **ON/STANDBY** を5秒以上長押しするか、電源コードを再度挿入し直してください。ディスプレイに“Update Retry”が表示され、失敗したところから更新を再開します。それでも失敗が続く場合は、ネットワークの環境を確認してください。



-  “ファームウェアのアップデート” および “新機能の追加” に関する情報は、その計画が明らかになるたびに当社ホームページなどで告知する予定です。
- “ファームウェアのアップデート” や “新機能の追加” で利用可能な新しいファームウェアがリリースされるとメニュー画面に通知メッセージを表示します。表示させたくない場合は、“アップデート通知” (P.103 ページ) および “アップグレード通知” (P.104 ページ) を “オフ” に設定してください。


言語の設定

お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

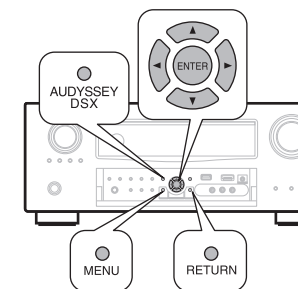
テレビ画面に表示する言語を設定します。

設定内容

English / Deutsch / Français / Italiano / Español / Nederlands / Svenska / 日本語

 “言語の設定” は、以下の操作でも設定できます。このとき、メニュー画面は表示しません。

- 本体の **AUDYSSEY DSX** と **RETURN** を3秒以上長押しする。
ディスプレイに“Video Format”を表示します。
- △▽** を押して“GUI Language”を選ぶ。
- <▷** を押して言語を設定する。
- 本体の **ENTER MENU** または **RETURN** を押して設定を終了する。





本機の設定状態や入力信号などの情報を表示します。

項目	設定内容
<p>現在の設定 現在の設定状態を表示します。</p> <p>ご注意 表示する内容は、入力ソースによって異なります。</p>	<p><input type="checkbox"/> メインゾーン メインゾーンの設定状態を表示します。 選択ソース / ネーム / サラウンドモード / 入力モード / デコードモード / HDMI/DIGITAL/COMP/ レックセレクト / ビデオセレクト / ビデオモード / Content Type / ビデオコンバート / i/p スケーラー / 解像度 / プログレッシブモード / アスペクトなど</p> <p><input type="checkbox"/> ゾーン 2/3 ゾーン 2 またはゾーン 3 の設定状態を表示します。 ゾーン 2 / ゾーン 3 / 電源 / 選択ソース / 音量レベル</p>
<p>音声入力信号 音声入力信号の情報を表示します。</p>	<p>サラウンドモード：設定しているサラウンドモード 信号：入力信号の種類 fs：入力信号のサンプリング周波数 フォーマット：入力信号のチャンネル数(フロント / サラウンド / LFE の有無) オフセット：ダイアログノーマライゼーションの補正值 フラグ：サラウンドバックチャンネルを含む信号を入力しているときに表示します。入力信号が Dolby Digital EX、DTS-ES Matrix のときは“MATRIX”、DTS-ES Discrete 信号などのときは“DISCRETE”を表示します。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;">ダイアログノーマライゼーション機能について</p> <p>Dolby Digital ソースの再生中、自動的に動作します。 この機能は、プログラムソースごとに異なる標準信号レベルを自動的に補正します。 補正值は、本体の STATUS でも確認できます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;"> <p style="text-align: center;">Dial.Norm Offset - 4dB</p> </div> <p>数字は補正值です。変更できません。</p> </div> </div>
<p>HDMI 情報 HDMI 入出力信号や HDMI モニターの情報を表示します。</p>	<p>信号情報 • 解像度 / カラースペース / ビット数</p> <p>モニター 1 / モニター 2 • インターフェース / 対応解像度</p>
<p>オートサラウンドモード オートサラウンドモードに記憶している内容を表示します。</p>	<p>アナログ / PCM 2ch / デジタル 2ch / デジタル 5.1 ch / マルチチャンネル</p>

項目	設定内容
<p>クイックセレクト 「クイックセレクト機能」(P.65 ページ)に記憶している内容を表示します。</p>	<p>クイックセレクト 1 / クイックセレクト 2 / クイックセレクト 3 / ゾーン 2 クイックセレクト 1 / ゾーン 2 クイックセレクト 2 / ゾーン 2 クイックセレクト 3 / ゾーン 3 クイックセレクト 1 / ゾーン 3 クイックセレクト 2 / ゾーン 3 クイックセレクト 3 • ネーム / 選択ソース / ビデオセレクト / 音量レベル / MultEQ[®] XT 32 / Dynamic EQ[®] / Dynamic Volume[®] / アナログ / PCM 2ch / デジタル 2ch / デジタル 5.1 ch / マルチチャンネル</p>
<p>プリセットチャンネル プリセットチャンネルの情報を表示します。</p>	<p>A/B/C/D/E/F/G A1 ~ A8 / B1 ~ B8 / C1 ~ C8 / D1 ~ D8 / E1 ~ E8 / F1 ~ F8 / G1 ~ G8</p>
<p>TUNER NET/USB</p>	



リモコンで接続機器を操作する

付属のリモコンにプリセットコードを登録すると、各社の機器の操作ができるようになります。

接続機器を操作する

1 ZONE SELECT を押して、操作するゾーンを選ぶ。

選択したゾーン操作モード表示が点灯します。

• **ZONE SELECT** を押すたびに、モードが切り替わります。

M メインゾーンの操作をするときに選びます。

Z2 ゾーン 2 の操作をするときに選びます。

Z3 ゾーン 3 の操作をするときに選びます。

Z4 本機では使用しません。



2 入力ソース選択ボタンを押して、入力ソースを選ぶ (P.31 ページ)。

- 手順 1 で選択したゾーンの入力ソースを切り替えます。
- リモコンの操作モードを次の表のように切り替えます。

入力ソース選択ボタン	本機の入力ソース	操作モード	
		表示	リモコンで操作できる機器
AMP	-	AMP	本機(アンプ操作)*2
BD *1	BD	BD	BD ボタンに登録している機器
DVD *1	DVD	DVD	DVD ボタンに登録している機器
TV *1	TV	TV	TV ボタンに登録している機器
SAT/CBL *1	SAT/CBL	SAT/C	SAT/CBL ボタンに登録している機器
DVR *1	DVR	DVR	DVR ボタンに登録している機器
GAME *1	GAME	GAME	GAME ボタンに登録している機器
V.AUX *1	V.AUX	V.AUX	V.AUX ボタンに登録している機器
CD *1	CD	CD	CD ボタンに登録している機器
iPod	NET/USB または DOCK	iPod	USB 端子に接続した iPod、または iPod 用コントロールドック
DOCK	DOCK	DOCK	iPod 用コントロールドック
NET/USB	NET/USB	NET/U	<ul style="list-style-type: none"> •ネットワーク機能 •USB 端子に接続した iPod、または USB メモリー
PHONO	PHONO	PHONO	本機(アンプ操作)*2
TUNER/TU	TUNER	TUNER	本機(チューナー操作)

*1 このボタンにプリセットコードを登録すると、本機のリモコンでお手持ちの機器の操作がおこなえます。

*2 このモードでは、iPod、USB メモリー、iPod 用コントロールドック、ネットワーク機能およびチューナーの操作が可能です。



SOURCE SELECT を押すと、自動的にアンプ操作モードに移行します。

ご注意

リモコンがアンプ操作モード以外のときに、下記の動作をおこなう場合は、**AMP** を押してリモコンをアンプ操作モードに切り替えてください。

- **MENU** を押して、本機のメニュー操作をおこなうとき
- **CH LEVEL** を押して、本機のチャンネルレベルを設定するとき
- **ZONE/DEVICE ON** または **ZONE/DEVICE OFF** を押して、各ゾーンの電源オン / オフを切り替えるとき

3 本機または入力ソースを切り替えた機器の操作をおこなう。

•詳しくは、各機器の取扱説明書をご覧ください。また、iPod、チューナー、ネットワーク機能、USB メモリーの操作については、以下のページをご覧ください。

- iPod (P.35、36 ページ)
- チューナー (P.38 ページ)
- ネットワーク機能 (P.41～43 ページ)
- USB メモリー (P.45 ページ)

プリセットコードを登録する

付属のリモコンにプリセットコードを登録すると、お手持ちのDVDプレーヤーやテレビなど各社の機器の操作ができるようになります。

プリセットコードの登録には、メニューの“リモートプリセットコード” (P.106ページ) を使用してください。このメニューでは、付属のリモコンに登録可能なプリセットコードを検索して、表示させることができます。

□ 機器の操作に使用できる主なボタン

- ① **ZONE/DEVICE ON, ZONE/DEVICE OFF**
各機器の電源オン / オフを切り替えます。
- ② **△▽◀▶, ENTER, RETURN**
各機器のメニュー操作をします。
- ③ **MENU, SETUP, TOP MENU**
各機器のメニューを表示します。
- ④ **▶, ■, II, ◀◀, ▶▶, I◀◀, ▶▶I**
- ⑤ 数字ボタン (0~9, +10)
- ⑥ **CH +, CH -**
- ⑦ **TV POWER, TV INPUT**
テレビの操作をおこないます。
このボタンは、どのモードのときでも有効です。

各機器のリモコン操作の詳細については、35~45、113ページをご覧ください。

□ お買い上げ時に設定されているプリセットコード

お買い上げ時の設定では、各入力ソース切り替えボタンに次の機器を登録しています。ご使用になる機器に合わせて変更できます。

入力ソース 選択ボタン	カテゴリー	ブランド	プリセット コード
BD	ブルーレイディスクプレーヤー	DENON	32258
DVD	DVD プレーヤー	DENON	32134
TV	テレビ	SONY	10810
SAT/CBL	衛星チューナー (セットトップボックス)	DirecTV	01377
DVR	DVD レコーダー	Tivo	20739
GAME	ケーブルテレビ (セットトップボックス)	Motorola	01376
V.AUX	デジタルカメラ (DVD レコーダー)	Panasonic	21378
DOCK *	iPod 用コントロールドック	DENON	62516
CD	CD プレーヤー	DENON	42867

* iPod 用コントロールドックを使用しない場合は、**DOCK** に他の機器のプリセットコードを登録できます。

ご注意

TUNER/DTU, NET/USB, iPod, PHONO および **SAT TU** にはプリセットコードを登録できません。

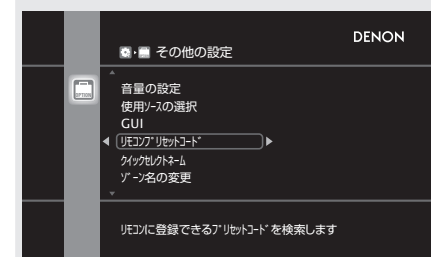
1 ZONE SELECT を押して、ゾーン操作モードを [M] (メインゾーン) に切り替える。

リモコンのゾーン操作モード表示の [M] が点灯します。

2 AMP を押して、リモコンをアンプ操作モードにする。

3 MENU を押す。 テレビ画面にメニューを表示します。

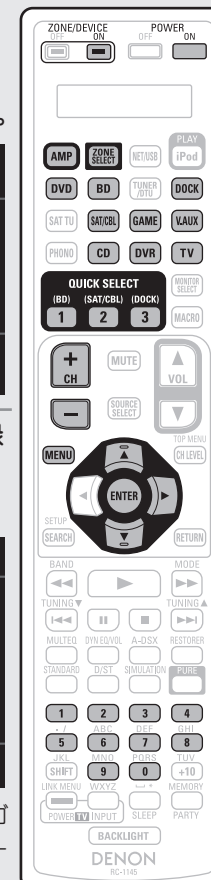
4 △▽ を押して、メニューの“マニュアル設定”⇨“その他の設定”⇨“リモートプリセットコード”を選び、ENTER または ▶ を押す。



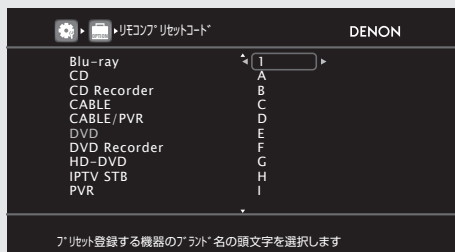
5 △▽ を押してプリセット登録したい機器のカテゴリーを選び、ENTER または ▶ を押す。



• “TV”、“TV/DVD”、“TV/VCR”カテゴリーは、**TV** ボタンのみプリセットコードの登録ができます。

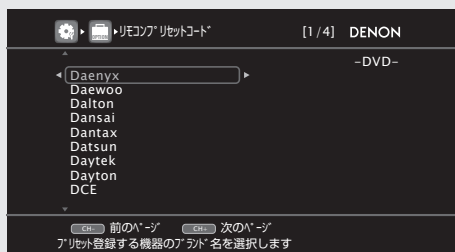


6 △▽ を押してブランド名の頭文字を選び、ENTER または ▷ を押す。



- 頭文字は、1、A～Z で表示します。(各カテゴリーで、ブランドが存在する頭文字のみ表示します。) 数字で始まるブランド名は、“1”を選んでください。

7 △▽ を押してブランド名を選び、ENTER または ▷ を押す。

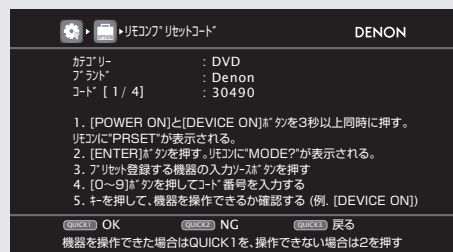


- ブランド名が複数ページある場合は、CH + または CH - を押すと、ページを切り替えることができます。

ご注意

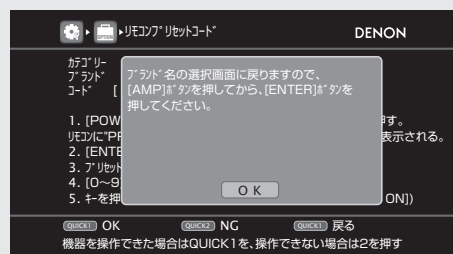
リストにご希望のブランド名が表示されない場合は、本機に付属のリモコンで、ご使用の機器を操作することはできません。このような場合は、ご使用の機器に付属のリモコンを使用して操作してください。

8 リモコンコードとリモコンのプリセット登録の操作手順を表示します。



ご注意

ブランド名の選択を間違えたときは、QUICK SELECT 3 を押してください。以下の画面を表示します。



AMP を押して ENTER を押すと手順 7 に戻ります。

9 POWER ON と ZONE/DEVICE ON を 3 秒以上同時に押す。

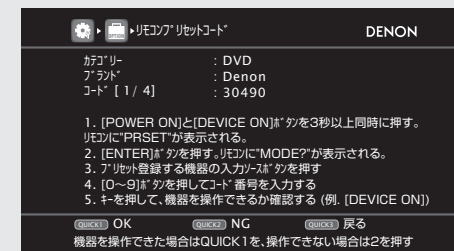
リモコンのディスプレイに、“SETUP” を 2 回点滅表示します。

10 リモコンのディスプレイに“PRSET”が表示されたら、ENTER を押す。

11 リモコンのディスプレイに“MODE?”が表示されたら、プリセット登録したい機器の入力ソース選択ボタン (DVD, BD, SAT/CBL, DVR, DOCK, V.AUX, GAME, CD または TV) を押す。

- TV ボタンへ登録できるカテゴリーは、“TV”、“TV/DVD”、“TV/VCR”のみです。

12 リモコンのディスプレイに“-----”が表示されたら、0～9 を押して 5 桁のコードを入力する。ボタンの入力は、30 秒以上の間隔を空けずにおこなってください。



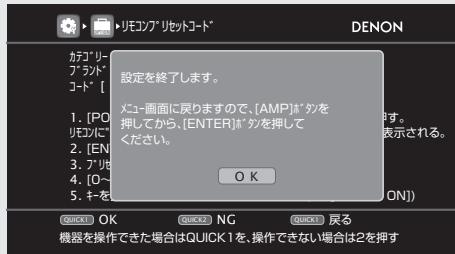
- 正しく登録できたとき
→ リモコンのディスプレイに“SET”を 4 回点滅表示し、通常の操作モードに戻ります。
- 正しく登録できなかったとき
→ リモコンのディスプレイに“NG”を 4 回点滅表示し、通常の操作モードに戻ります。手順 9 から操作をやり直してください。
- 番号を間違えて入力した場合
→ POWER ON を 1 回押し、手順 9 から操作をやり直してください。

13 ご使用の機器の操作をおこない、操作できるか確認する。

- 機器を操作できた場合は、QUICK SELECT 1 を押す。
→ 手順 14 へ進んでください。
- 機器を操作できない場合は、QUICK SELECT 2 を押す。
→ 手順 15 へ進んでください。

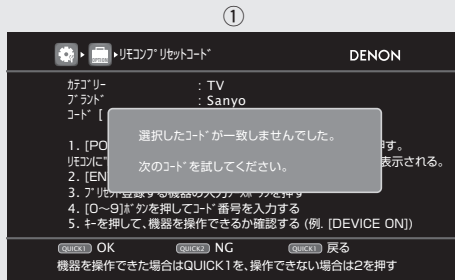


14 次の画面を表示し、プリセットコードの登録を完了します。

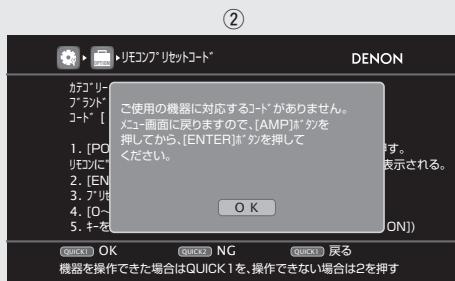


- メニュー画面に戻りますので、**AMP** を押した後、**ENTER** を押してください。

15 次のいずれかの画面を表示します。



- 上記の画面を約3秒間表示後、自動的に次のプリセット登録画面に進みます。



【①の画面が表示された場合】

次に表示されるプリセットコードで動作する可能性があります。プリセット登録画面に進みますので、手順9～13をくり返しおこなってください。

【②の画面が表示された場合】

本機に付属のリモコンで、ご使用の機器を操作できません。ご使用の機器に付属のリモコンを使用してください。メニュー画面に戻りますので、**AMP** を押してから **ENTER** を押してください。



メーカーによってはプリセットコードを数種類持っています。動作しない場合は別のコードを入力してください。

ご注意

お手持ちの機器の形式や年式によって、操作できないボタンがあります。

機器を操作する

付属のリモコンは、本機以外のコンポーネント製品も操作できます。

- 操作したい機器のプリセットコードが登録してある入力ソース選択ボタンを押す(110ページ)。

- 機器を操作する。

- 詳しくは、各機器の取扱説明書をご覧ください。



□ブルーレイディスクプレーヤー / HD DVD プレーヤー / DVD プレーヤー / DVD レコーダー



操作ボタン	機能
ZONE/DEVICE ON	電源オン *
ZONE/DEVICE OFF	電源スタンバイ *
CH +, -	チャンネルの切り替え (アップ / ダウン)
MENU	(ポップアップ)メニュー
TOP MENU	トップメニュー
△▽◀▶	カーソル操作
ENTER	確定
SETUP	セットアップ
RETURN	リターン
◀▶	マニュアルサーチ (早戻し / 早送り)
▶	再生
◀▶▶▶	オートサーチ(頭出し)
⏸	一時停止
■	停止
0 ~ 9, +10	タイトルまたはチャプターの選択 / チャンネルの選択
TV POWER	テレビの電源オン / スタンバイ (お買い上げ時の設定: SONY)
TV INPUT	テレビの入力切り替え (お買い上げ時の設定: SONY)

* 機器によっては、電源オン / スタンバイの動作になる場合があります。



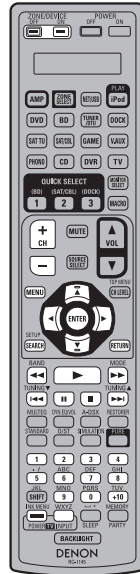
□CD プレーヤー/CD レコーダー



操作ボタン	機能
ZONE/DEVICE ON	電源オン *
ZONE/DEVICE OFF	電源スタンバイ *
△▽◀▶	カーソル操作
ENTER	確定
◀▶▶▶	マニュアルサーチ (早戻し / 早送り)
▶	再生
◀▶▶▶	オートサーチ(頭出し)
	一時停止
■	停止
0 ~ 9, +10	曲の選択
TV POWER	テレビの電源オン / スタンバイ (お買い上げ時の設定 : SONY)
TV INPUT	テレビの入力切り替え (お買い上げ時の設定 : SONY)

* 機器によっては、電源オン / スタンバイの動作になる場合があります。

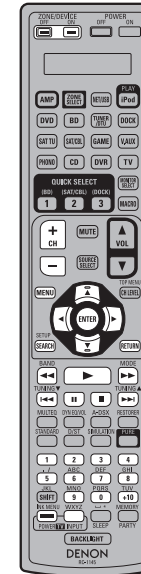
□テレビ



操作ボタン	機能
ZONE/DEVICE ON	電源オン * 1
ZONE/DEVICE OFF	電源スタンバイ * 1
CH +, -	チャンネルの切り替え (アップ / ダウン)
MENU	メニュー表示
△▽◀▶	カーソル操作
SETUP	セットアップ
ENTER	確定
RETURN	リターン
◀▶▶▶	マニュアルサーチ (早戻し / 早送り)
▶	再生
◀▶▶▶	オートサーチ(頭出し)
	一時停止
■	停止
0 ~ 9, +10	チャンネルの選択 * 2
LINK MENU	リンクメニューの呼び出し * 3
TV POWER	テレビの電源オン / スタンバイ (お買い上げ時の設定 : SONY)
TV INPUT	テレビの入力切り替え (お買い上げ時の設定 : SONY)

- * 1 機器によっては、電源オン / スタンバイの動作になる場合があります。
- * 2 機器によっては、0 ボタンおよび +10 ボタンが操作できない場合があります。
- * 3 HDMI コントロール機能に対応しているテレビのリンクメニューを呼び出します。操作方法は、ご使用のテレビの取扱説明書をご覧ください。

□衛星チューナー(SAT)/ ケーブルテレビ (CBL)/IP テレビ / セットトップボックス



操作ボタン	機能
ZONE/DEVICE ON	電源オン *
ZONE/DEVICE OFF	電源スタンバイ *
CH +, -	チャンネルの切り替え (アップ / ダウン)
MENU	メニュー表示
△▽◀▶	カーソル操作
ENTER	確定
SETUP	ガイド
RETURN	リターン
◀▶▶▶	マニュアルサーチ (早戻し / 早送り)
▶	再生
◀▶▶▶	オートサーチ(頭出し)
	一時停止
■	停止
0 ~ 9, +10	チャンネルの選択
TV POWER	テレビの電源オン / スタンバイ (お買い上げ時の設定 : SONY)
TV INPUT	テレビの入力切り替え (お買い上げ時の設定 : SONY)

* 機器によっては、電源オン / スタンバイの動作になる場合があります。

□DVD レコーダー(PVR)/ ビデオデッキ



操作ボタン	機能
ZONE/DEVICE ON	電源オン *
ZONE/DEVICE OFF	電源スタンバイ *
CH +, -	チャンネルの切り替え (アップ / ダウン)
MENU	メニュー表示
△▽◀▶	カーソル操作
ENTER	確定
SETUP	セットアップ
RETURN	リターン
◀▶▶▶	マニュアルサーチ (早戻し / 早送り)
▶	再生
◀▶▶▶	オートサーチ(頭出し)
	一時停止
■	停止
0 ~ 9, +10	タイトルまたはチャプターの選択 / チャンネルの選択
TV POWER	テレビの電源オン / スタンバイ (お買い上げ時の設定 : SONY)
TV INPUT	テレビの入力切り替え (お買い上げ時の設定 : SONY)

* 機器によっては、電源オン / スタンバイの動作になる場合があります。

学習機能

お手持ちの AV 製品が DENON 以外の製品の場合やプリセットコードの登録をおこなっても操作できない場合は、他機のリモコン信号を本機に付属のリモコンに記憶させてご使用ください。

□他機のリモコンコードを記憶させる

1 POWER ON と ZONE/DEVICE ON を 3 秒以上押す。

リモコンのディスプレイに、“SETUP”を 2 回点滅表示します。

2 △▽ を押してリモコンのディスプレイに“LEARN”を表示させ、ENTER を押す。

3 リモコンのディスプレイに“MODE?”が表示されたら、記憶させたい機器の入カソース選択ボタンを押す。

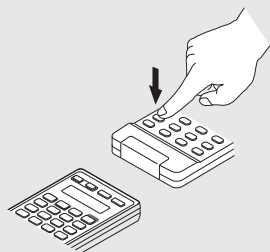
•AMP にリモコンコードを記憶させることはできません。

4 リモコンのディスプレイに“KEY?”が表示されたら、記憶させたいボタンを押す。

•POWER ON、POWER OFF、ZONE SELECT、SOURCE SELECT、MACRO、QUICK SELECT 1-3、BACK LIGHT および入力ソース選択ボタンにリモコンコードを記憶させることはできません。



5 リモコンのディスプレイに“SEND ↑”が表示されたら、メインリモコンと他機のリモコンをまっすぐに向かい合わせ、記憶させる他機のリモコンボタンを長押しする。



- 正しく記憶できた場合は、リモコンのディスプレイに“OK”を 4 回点滅表示します。
- 正しく記憶できなかった場合は、リモコンのディスプレイに“FAIL”を 4 回点滅表示します。このような場合は、再度手順 4 をおこなってください。

6 他にも記憶させたいボタンがある場合は、手順 4、5 をくり返しおこなう

7 リモコンコードの記憶が終わったら、POWER ON を押す。

リモコンのディスプレイに“SET”を 4 回点滅表示し、通常の操作モードに戻ります。



- リモコンによっては、記憶できない場合や記憶できても正しく動作しない場合があります。このような場合は、機器の専用リモコンを使用してください。
- 記憶させたボタンは、プリセットメモリーよりも優先して動作します。不要な場合は、学習内容を初期化してください (P.115 ページ「学習機能」)。
- 記憶できるボタン数は、記憶させるリモコンによって変わります。記憶できるボタン数がいっぱいの場合は、リモコンのディスプレイに“FAIL”を表示します。

□記憶させたリモコンコードを初期化する ボタンごとにリモコンコードを初期化する

1 POWER ON と ZONE/DEVICE ON を 3 秒以上押す。

リモコンのディスプレイに、“SETUP”を 2 回点滅表示します。

2 △▽ を押してリモコンのディスプレイに“RESET”を表示させ、ENTER を押す。

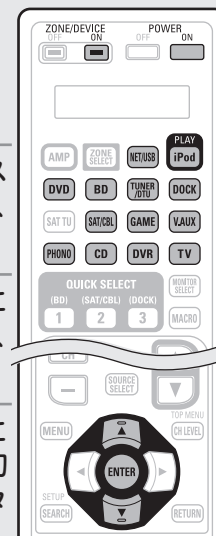
3 リモコンのディスプレイに“LEARN”が表示されたら、ENTER を押す。

4 リモコンのディスプレイに“MODE?”が表示されたら、初期化したい入力ソース選択ボタンを押す。

5 △▽ を押してリモコンのディスプレイに“ONE?”を表示させ、ENTER を押す。

6 “KEY?”が表示されたら、初期化したいボタンを押す。

リモコンのディスプレイに“SET”を 4 回点滅表示し、通常の操作モードに戻ります。



機器のモードごとにリモコンコードを初期化する

- 1 **POWER ON と ZONE/DEVICE ON を 3 秒以上押す。**
リモコンのディスプレイに、“SETUP”を 2 回点滅表示します。
- 2 **△▽ を押してリモコンのディスプレイに“RESET”を表示させ、ENTER を押す。**
- 3 **リモコンのディスプレイに“LEARN”が表示されたら、ENTER を押す。**
- 4 **リモコンのディスプレイに“MODE?”が表示されたら、初期化したい入力ソース選択ボタンを押す。**
- 5 **“ALL?”が表示されたら、ENTER を押す。**
リモコンのディスプレイに“SET”を 4 回点滅表示し、通常の操作モードに戻ります。



マクロ機能

- マクロ機能を使用すると、通常複数回のボタン操作を必要とする複雑な一連の操作を **MACRO** ボタンを押すだけで操作することができます。
- 本機では 3 つのマクロを記憶させることができます。
- 1 つのマクロには、それぞれ最大 18 ステップの操作を記憶させることができます。

【例】DVD を再生する場合

- ① テレビの電源を入れる。
- ↓
- ② 本機の電源を入れる。
- ↓
- ③ 本機の入力ソースを“DVD”に切り替える。
- ↓
- ④ DVD プレーヤーの電源を入れる。

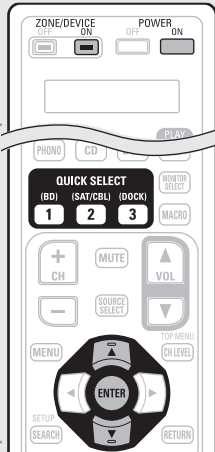
ご注意

マクロ操作をする場合は、操作する機器にリモコン送信部を向けてください。操作する機器にリモコン送信部が向いていない場合、マクロ機能は動作しません。

登録する

- 1 **POWER ON と ZONE/DEVICE ON を 3 秒以上押す。**
リモコンのディスプレイに、“SETUP”を 2 回点滅表示します。
- 2 **△▽ を押してリモコンのディスプレイに“MACRO”を表示させ、ENTER を押す。**
- 3 **リモコンのディスプレイに“MCNo?”が表示されたら、記憶したいマクロ番号に合った QUICK SELECT を押す。**

ボタン	マクロ番号
QUICK SELECT 1	マクロ 1
QUICK SELECT 2	マクロ 2
QUICK SELECT 3	マクロ 3



4 記憶したいボタンを順に押す。

- リモコンのディスプレイに、記憶時のステップ数と現在の操作モードを交互に表示します。
- ZONE SELECT, SOURCE SELECT** および **BACK LIGHT** ボタンにマクロを記憶させることはできません。

5 **MACRO** を押して、登録を終了する。

リモコンのディスプレイに“SET”を 4 回点滅表示し、通常の操作モードに戻ります。

□マクロ操作の送信間隔を調節する

マクロ操作の送信間隔を調節できます。

- お買い上げ時の設定は、“0.5秒”です。

1 POWER ON と ZONE/DEVICE ON を 3 秒以上押す。

リモコンのディスプレイに、“SETUP”を 2 回点滅表示します。

2 Δ▽ を押してリモコンのディスプレイに“MACRO”を表示させ、ENTER を押す。

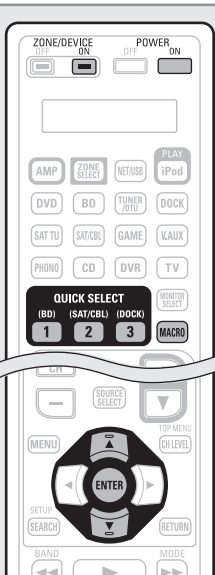
3 リモコンのディスプレイに“MCNo?”が表示されたら、設定したいマクロ番号に合った QUICK SELECT を押す。

ボタン	マクロ番号
QUICK SELECT 1	マクロ 1
QUICK SELECT 2	マクロ 2
QUICK SELECT 3	マクロ 3

4 MACRO を数回押して送信間隔を設定し、ENTER を押す。

リモコンのディスプレイに“SET”を 4 回点滅表示し、通常の操作モードに戻ります。

リモコンのディスプレイ表示	設定時間
0.25	0.25 秒
0.50	0.5 秒
0.75	0.75 秒
1.00	1 秒
1.25	1.25 秒



□マクロ機能を使用する

1 MACRO を押す。

2 マクロを記憶させた QUICK SELECT を押す。

ボタン	マクロ番号
QUICK SELECT 1	マクロ 1
QUICK SELECT 2	マクロ 2
QUICK SELECT 3	マクロ 3

□マクロ機能を初期化する

1 POWER ON と ZONE/DEVICE ON を 3 秒以上押す。

リモコンのディスプレイに、“SETUP”を 2 回点滅表示します。

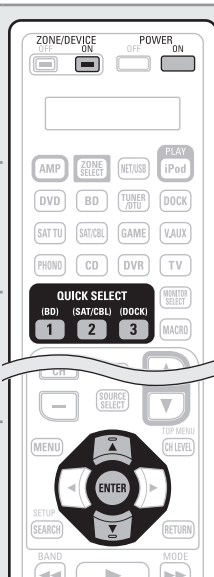
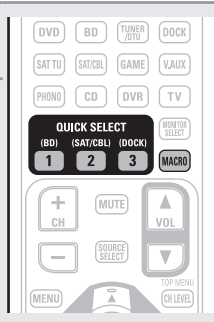
2 Δ▽ を押してリモコンのディスプレイに“RESET”を表示させ、ENTER を押す。

3 Δ▽ を押してリモコンのディスプレイに“MACRO”を表示させ、ENTER を押す。

4 リモコンのディスプレイに“MCNo?”が表示されたら、初期化したいマクロ番号に合った QUICK SELECT を押す。

リモコンのディスプレイに“RESET”を 4 回点滅表示し、通常の操作モードに戻ります。

ボタン	マクロ番号
QUICK SELECT 1	マクロ 1
QUICK SELECT 2	マクロ 2
QUICK SELECT 3	マクロ 3



リモコンを使用するゾーンを指定する

ZONE SELECT を押したときに、設定したゾーンのみリモコンで操作できるようになります。

- お買い上げ時の設定は、“M234”です。

1 POWER ON と ZONE/DEVICE ON を 3 秒以上押す。

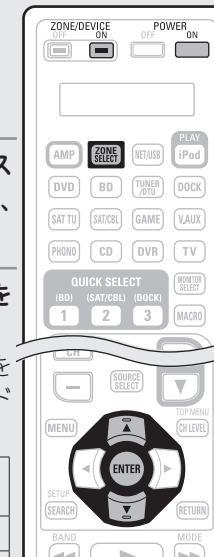
リモコンのディスプレイに、“SETUP”を 2 回点滅表示します。

2 Δ▽ を押してリモコンのディスプレイに“ZONE”を表示させ、ENTER を押す。

3 Δ▽ を押して使用するゾーンを設定し、ENTER を押す。

リモコンのディスプレイに“SET”を 4 回点滅表示し、通常の操作モードに戻ります。

リモコンのディスプレイ表示	使用するゾーン
M	メインゾーンのみ
M2	メインゾーン / ゾーン 2
M23	メインゾーン / ゾーン 2 / ゾーン 3
M234	メインゾーン / ゾーン 2 / ゾーン 3 / ゾーン 4



リモコン ID を設定する

同じ部屋で DENON 製 AV レシーバーを複数台でご使用の場合に、操作する機器以外の AV レシーバーが動作しないように設定します。

1 POWER ON と ZONE/DEVICE ON を 3 秒以上押す。

リモコンのディスプレイに、“SETUP”を 2 回点滅表示します。

2 Δ▽ を押してリモコンのディスプレイに“RC-ID”を表示させ、ENTER を押す。

3 Δ▽ を押してリモコン ID を設定し、ENTER を押す。

リモコンのディスプレイに“SET”を 4 回点滅表示し、通常の操作モードに戻ります。



リモコンのディスプレイ表示	リモコン ID
ID-1 (お買い上げ時の設定)	1
ID-2	2
ID-3	3
ID-4	4

ご注意

リモコン ID を変更する場合は、必ずリモコンと本体のリモコン ID を合わせてください (P.118 ページ)。

リモコンディスプレイの表示時間を設定する

リモコンのディスプレイに表示されるゾーンやモードの表示時間を設定します。

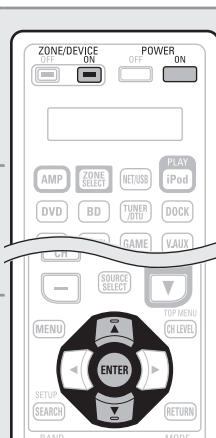
1 POWER ON と ZONE/DEVICE ON を 3 秒以上押す。

リモコンのディスプレイに、“SETUP”を 2 回点滅表示します。

2 Δ▽ を押してリモコンのディスプレイに“LCD”を表示させ、ENTER を押す。

3 Δ▽ を押して表示時間を設定し、ENTER を押す。

リモコンのディスプレイに“SET”を 4 回点滅表示し、通常の操作モードに戻ります。



リモコンのディスプレイ表示	表示時間
05SEC	5 秒
10SEC (お買い上げ時の設定)	10 秒
15SEC	15 秒
30SEC	30 秒



リモコンのバックライト点灯時間は変更できません。点灯時間は、10 秒です。

リモコンの全設定を初期化する

すべての設定が、お買い上げ時の設定に戻ります。

1 POWER ON と ZONE/DEVICE ON を 3 秒以上押す。

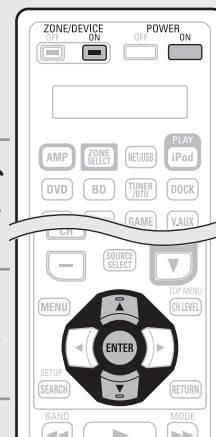
リモコンのディスプレイに、“SETUP”を 2 回点滅表示します。

2 Δ▽ を押してリモコンのディスプレイに“RESET”を表示させ、ENTER を押す。

3 Δ▽ を押してリモコンのディスプレイに“ALL”を表示させ、ENTER を押す。







4 Δ▽ を押してリモコンのディスプレイに“YES”を表示させ、ENTER を押す。

リモコンのディスプレイに“RESET”を 4 回点滅表示し、通常の操作モードに戻ります。



情報編

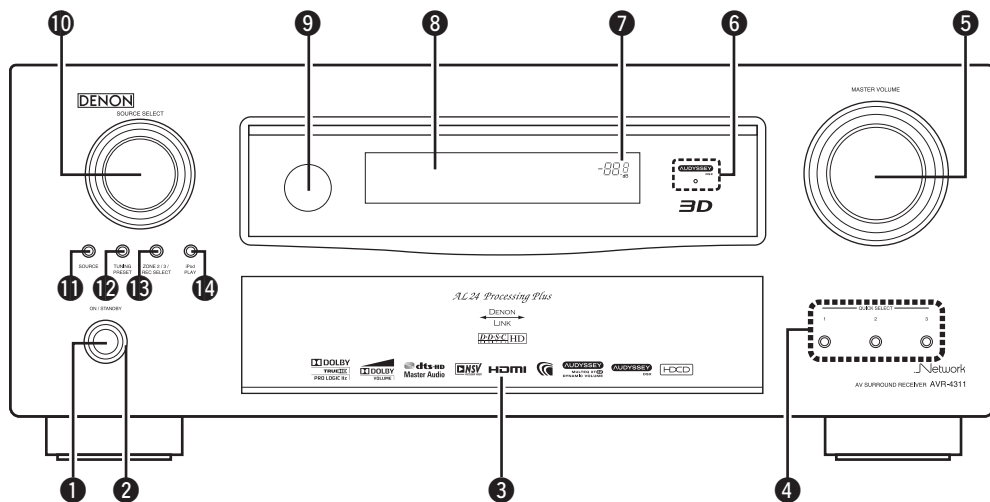
ここでは本機に関するさまざまな情報を記載しています。
必要に応じてご覧ください。

- 各部の名前  120 ページ
- その他の情報  125 ページ
- 故障かな?と思ったら  135 ページ
- 保障と修理について  139 ページ
- 主な仕様  140 ページ
- 索引  141 ページ

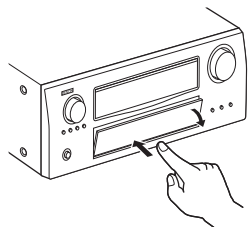
各部の名前

フロントパネル

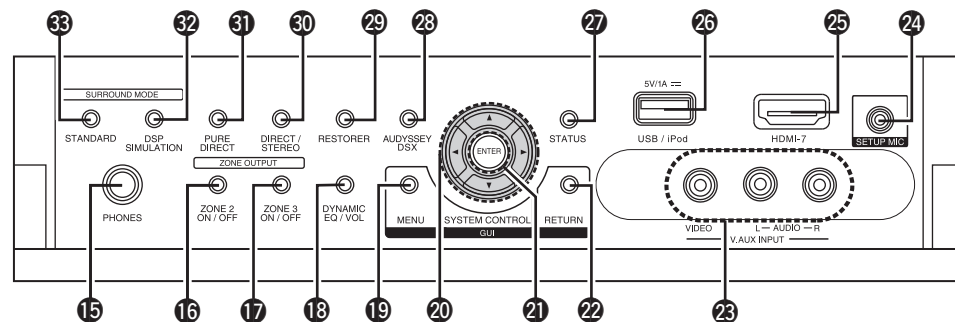
各部のはたらきなど詳しい説明については、()内のページをご覧ください。



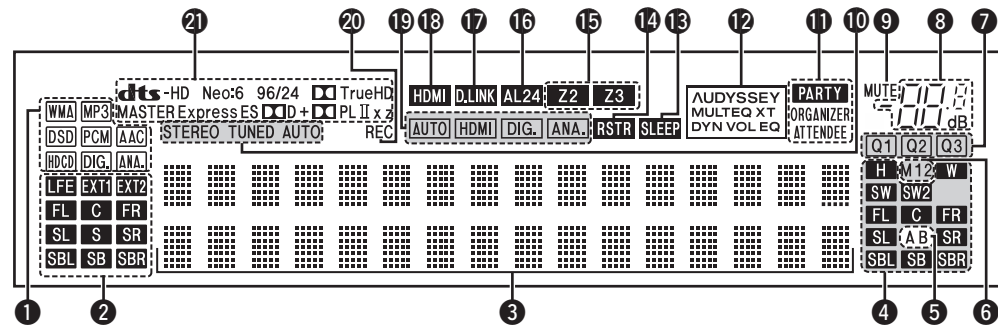
- ① 電源ボタン(ON/STANDBY)……(10, 16)
本機の電源をオン / スタンバイに切り替えます。
- ② 電源表示 ……………(16)
- ③ ドア
ドアの中にあるボタンや端子をご使用になるときにドアの下の部分を押し、ドアが開きます。ドアの中にあるボタンや端子を使用しないときに、ドアを開けておくこともできます。ドアの開閉の際に、指などを挟まないようご注意ください。
- ④ クイックセレクトボタン
(QUICK SELECT) ……………(65, 73)
- ⑤ 主音量調節つまみ
(MASTER VOLUME) ……………(32)
- ⑥ AUDYSSEY DSX™表示 ……………(89)
- ⑦ 主音量表示
- ⑧ ディスプレイ ……………(121)
- ⑨ リモコン受光部 ……………(124)
- ⑩ 入力ソース切り替えつまみ
(SOURCE SELECT) ……………(31, 72)
- ⑪ ソース切り替えボタン(SOURCE) ……(31)
- ⑫ チューニングプリセットボタン
(TUNING PRESET) ……………(37)
- ⑬ ゾーン2/3 / 録音出力切り替えボタン
(ZONE 2/3 / REC SELECT) ……(66, 72)
- ⑭ iPod PLAYボタン ……………(36)



【ドアを開いた状態】



- ⑮ ヘッドホン端子(PHONES)
ヘッドホンのプラグを差し込むと、スピーカーおよび PRE OUT 端子から音が出なくなります。
- ⑯ **ご注意**
ヘッドホンをご使用になるときは、音量を上げすぎないようにご注意ください。
- ⑰ ゾーン2用電源ボタン
(ZONE2 ON/OFF) ……………(72)
- ⑱ ゾーン3用電源ボタン
(ZONE3 ON/OFF) ……………(72)
- ⑲ DYNAMIC EQ®/DYNAMIC VOLUME®
ボタン(DYNAMIC EQ/VOL) ……(88, 89)
- ⑳ メニューボタン(MENU) ……………(79)
- ㉑ カーソルボタン(△▽◀▷) ……(76~79)
- ㉒ エンターボタン(ENTER) ……(76~79)
- ㉓ リターンボタン(RETURN) ……(76~79)
- ㉔ V.AUX入力端子(V.AUX INPUT)……(24)
- ㉕ セットアップマイク端子
(SETUP MIC) ……………(12, 60)
- ㉖ HDMI 入力端子(HDMI IN) ……………(20)
- ㉗ USB/iPod端子 ……………(25)
- ㉘ ステータスボタン(STATUS) ……(109)
- ㉙ AUDYSSEY DSXボタン ……………(89)
- ㉚ RESTORERボタン ……………(91)
- ㉛ ダイレクト / ステレオボタン
(DIRECT/STEREO) ……………(48, 49)
- ㉜ ピュアダイレクトボタン
(PURE DIRECT) ……………(49)
- ㉝ DSP シミュレーションボタン
(DSP SIMULATION) ……………(48)
- ㉞ スタンダードボタン
(STANDARD) ……………(46, 138)



1 入力信号表示

2 入力信号チャンネル表示

デジタル信号が入力されているときに点灯します。

再生している HD オーディオソースに拡張チャンネル(フロント / センター / サラウンド / サラウンドバック / LFE 以外のチャンネル)が含まれる場合は、**EXT1** 表示が点灯します。拡張チャンネルが 2 種類以上含まれる場合は、**EXT1** と **EXT2** 表示が点灯します。

3 インフォメーションディスプレイ

入力ソース名、サラウンドモード、設定値などを表示します。

4 出力信号チャンネル表示

スピーカーから音声が出力されているときに点灯します。

5 フロントスピーカー表示

フロントスピーカー A、B の設定に合わせて点灯します。

6 モニター出力表示

HDMI モニター出力の設定に合わせて点灯します。“オート(デュアル)”に設定されているときは、接続状態に合わせて点灯します。

7 クイックセレクト表示

クイックセレクト機能を設定している表示が点灯します(165 ページ「クイックセレクト機能」)。

8 主音量表示

9 ミュート表示

ミュート中に点灯します(132 ページ)。

10 チューナー受信モード表示

入力ソースが“TUNER”のとき、放送局の受信状態により点灯します。

STEREO: FM モードで、アナログステレオ放送を受信したときに点灯します。

TUNED: 放送を受信したときに点灯します。

AUTO: オートチューニングモードのときに点灯します(137 ページ)。

11 パーティー表示

パーティーモード中に点灯します(167 ページ「パーティーモード機能」)。

• ORGANIZER

オーガナイザー(親機)としてパーティーモードを開始しているときに点灯します。

• ATTENDEE

アテンディー(子機)としてパーティーモードに参加しているときに点灯します。

12 AUDYSSEY MULTEQ 表示

“Dynamic EQ”(188 ページ)と“Dynamic Volume”(189 ページ)の設定により、次のように点灯します。

AUDYSSEY MULTEQ XT DYN VOL “MultEQ XT 32”および“Dynamic EQ”の設定が“オン”、“Dynamic Volume”の設定が“Midnight”、“Evening”または“Day”のとき

AUDYSSEY MULTEQ XT DYN EQ “MultEQ XT 32”および“Dynamic EQ”の設定が“オン”、“Dynamic Volume”の設定が“オフ”のとき

AUDYSSEY MULTEQ XT “MultEQ XT 32”の設定が“オン”、“Dynamic EQ”および“Dynamic Volume”の設定が“オフ”のとき

13 スリープタイマー表示

スリープタイマーを設定しているときに点灯します(164 ページ)。

14 RESTORER 表示

RESTORER モードが選ばれているときに点灯します(191 ページ)。

15 マルチゾーン表示

ゾーン 2 またはゾーン 3 (別の部屋)の電源が入っているときに点灯します(172 ページ)。

16 AL24 表示

AL24 Processing Plus が動作しているときに点灯します(132 ページ)。

17 DENON LINK 表示

DENON LINK 接続で再生しているときに点灯します(133 ページ「スーパーオーディオ CD を再生する」)。

18 HDMI 表示

HDMI 接続で再生しているときに点灯します。

19 入力モード表示

各入力ソースの音声入力モードの設定により点灯します(183 ページ)。

20 録音出力ソース表示

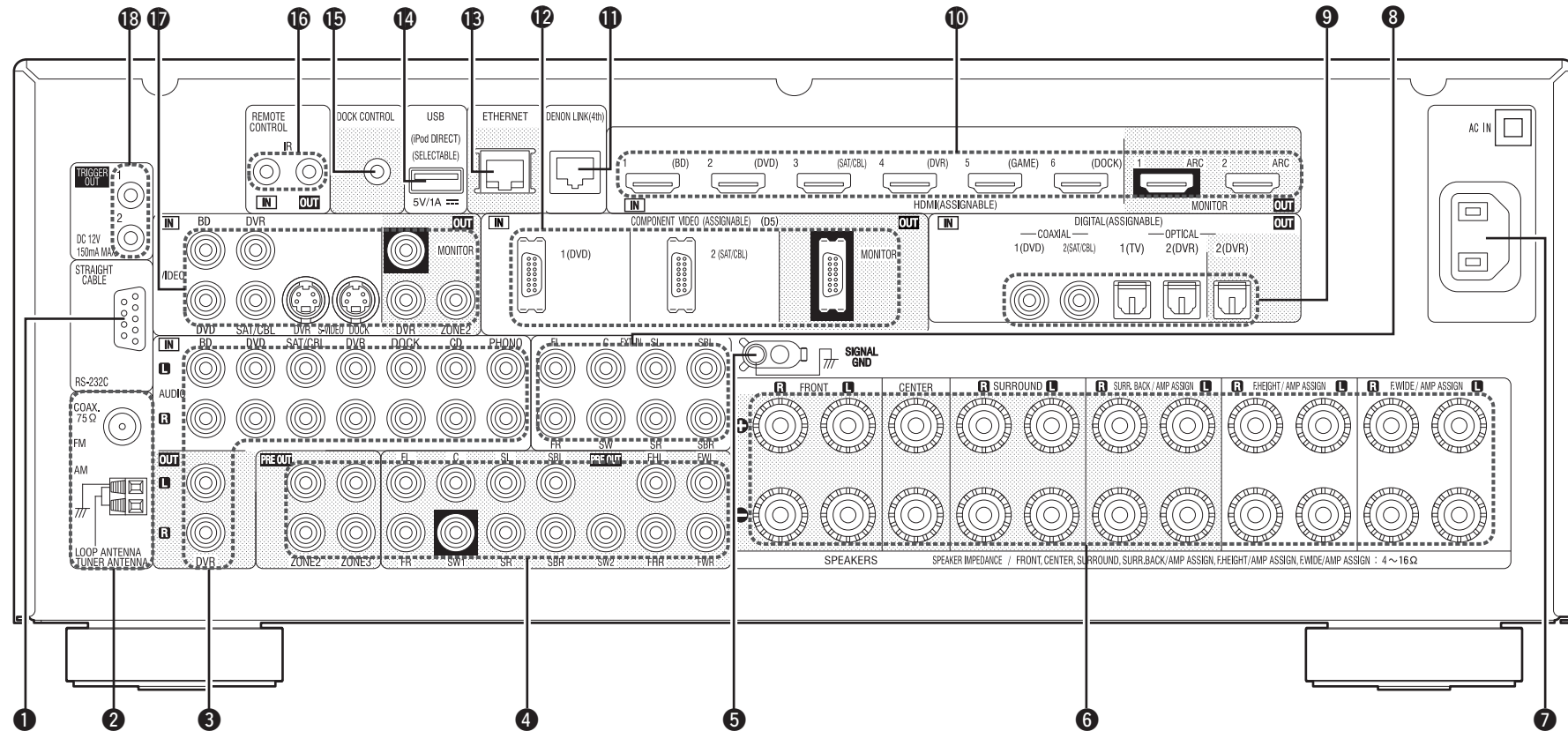
REC OUT モードが選ばれているときに点灯します(166 ページ)。

21 デコーダー表示

各デコーダーが動作しているときに点灯します。

リアパネル

詳しい説明については、()内のページをご覧ください。



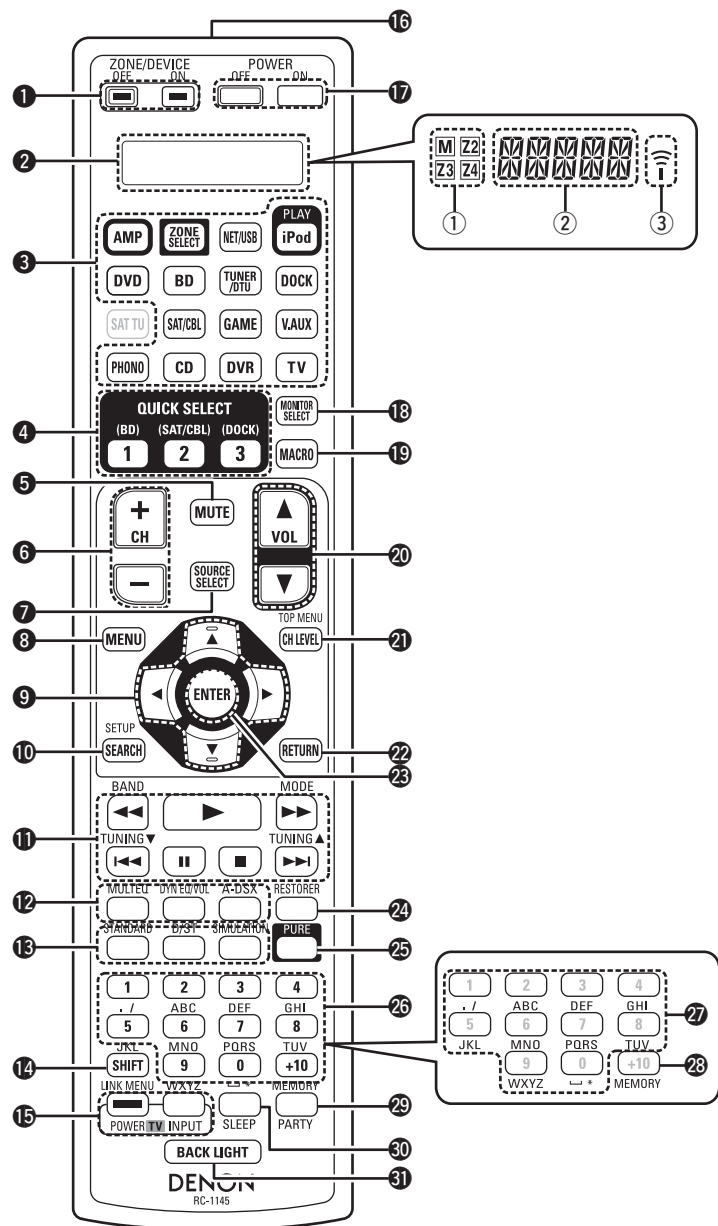
- ① RS-232C 端子 (30)
- ② FM/AMアンテナ端子(TUNER ANTENNA) (26)
- ③ アナログ音声端子 (21~24, 26~28)
- ④ プリアウト端子(PRE OUT) (9, 28, 53~59, 71)
- ⑤ アース端子(SIGNAL GND) (27)
- ⑥ スピーカー端子(SPEAKERS) (9, 53~59)
- ⑦ ACインレット(AC IN) (9)
- ⑧ 外部入力端子(EXT.IN) (28)
- ⑨ デジタル音声端子(OPTICAL/COAXIAL) (21~23)
- ⑩ HDMI端子 (20)
- ⑪ DENON LINK端子 (27)
- ⑫ コンポーネントビデオ/D5端子
(COMPONENT VIDEO) (21~23)
- ⑬ イーサネット端子(ETHERNET) (29)
- ⑭ USB/iPod端子 (25)
- ⑮ ドックコントロール端子(DOCK CONTROL) (24)
- ⑯ リモートコントロール端子(REMOTE CONTROL)
将来的な拡張用端子です。
- ⑰ ビデオ/S ビデオ端子(VIDEO/S-VIDEOS) (21~24)
- ⑱ トリガー出力端子(TRIGGER OUT) (30)

ご注意

端子内部のピンには絶対に触れないでください。静電気を引き起こし、故障の原因になることがあります。

リモコン

各部のはたらきなど詳しい説明については、()内のページをご覧ください。



- ① ゾーン/デバイス用電源ボタン (72, 110)
- ② ディスプレイ
 - ① ゾーン選択表示 (110)
 - ② 操作モード表示 (110)
 - ③ リモコン信号送信表示
- ③ 入力ソース選択ボタン (31, 72)
- ④ クイックセレクトボタン (QUICK SELECT) (65, 73)
- ⑤ ミューティングボタン (MUTE) (32, 72)
- ⑥ チャンネルボタン (CH) (37, 113)
- ⑦ ソース選択ボタン (SOURCE SELECT) (31, 72)
- ⑧ メニューボタン (MENU) (79)
- ⑨ カーソルボタン (△▽◀▶) (76~79)
- ⑩ サーチボタン (SEARCH) (34, 35, 38, 78)
- ⑪ システムボタン (35, 36, 41~43, 45, 113)
 - サーチボタン (◀◀▶▶)
 - スキップボタン (◀◀▶▶)
 - プレイボタン (▶)
 - ポーズボタン (⏸)
 - ストップボタン (■)
- チューナーシステムボタン (37)
 - FM/AM バンド切り替えボタン (BAND)
 - チューニングモード切り替えボタン (MODE)
 - 選局ボタン (TUNING ▲▼)
- ⑫ Audysseyボタン (88, 89, 101)
 - MULTEQ[®] XT 32 ボタン (MULTEQ)
 - Dynamic EQ[®]/Dynamic Volume[®] ボタン (DYN EQ/VOL)
 - Audyssey DSX[™] ボタン (A-DSX)
- ⑬ サラウンドモードボタン (46)
 - スタンダードボタン (STANDARD)
 - ダイレクト / ステレオボタン (D/ST)
 - DSP シミュレーションボタン (SIMULATION)
- ⑭ SHIFTボタン (37, 77)
- ⑮ テレビ操作ボタン (TV POWER/INPUT) (113)
- ⑯ リモコン信号送信窓 (124)
- ⑰ 電源操作ボタン (POWER ON/OFF) (10, 16)
- ⑱ モニターセレクトボタン (MONITOR SELECT) (20)
- ⑲ マクロボタン (MACRO) (116)
- ⑳ 主音量調節ボタン (VOL) (32, 72)
- ㉑ チャンネルレベル調節ボタン (CH LEVEL) (64)
- ㉒ リターンボタン (RETURN) (76~79)
- ㉓ エンターボタン (ENTER) (76~79)
- ㉔ RESTORERボタン (91)
- ㉕ ピュアダイレクトボタン (PURE) (49)
- ㉖ 数字ボタン (37, 113)
- ㉗ 文字入力ボタン (77)
- ㉘ メモリーボタン (MEMORY) (37)
- ㉙ パーティーボタン (PARTY) (67)
- ㉚ スリープタイマーボタン (SLEEP) (64)
- ㉛ バックライトボタン

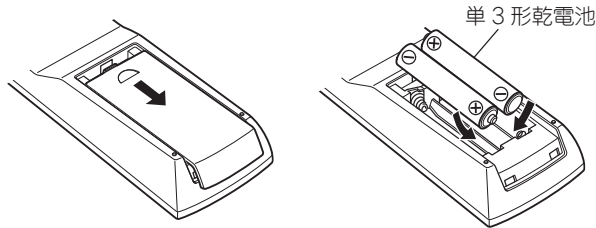
このボタンを押すと、リモコンボタンのバックライトが約 10 秒間点灯します。

ご注意

本機では、SAT TU ボタンは使用できません。

乾電池の入れかた

- ① 裏ふたを矢印の方法へスライドさせて取り外す。
- ② 乾電池(2本)を乾電池収納部の表示に合わせて正しく入れる。



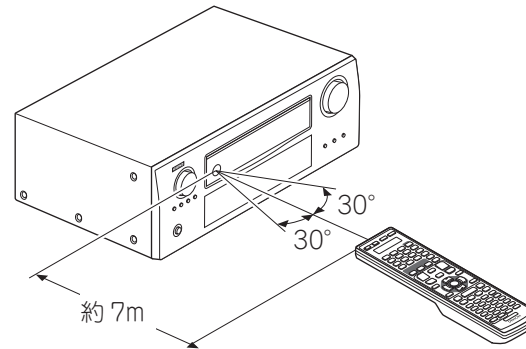
- ③ 裏ふたを元通りにする。

ご注意

- リモコンには単3形乾電池をご使用ください。
- リモコンを本機の近くで操作しても本機が動作しないときは、新しい乾電池と交換してください。(付属の乾電池は動作確認用です。早めに新しい乾電池と交換してください。)
- 乾電池は、リモコンの乾電池収納部の表示通りに ⊕ 側・⊖ 側を合わせて正しく入れてください。
- 破損・液漏れの恐れがありますので、
 - 新しい乾電池と使用済みの乾電池を混ぜて使用しないでください。
 - 違う種類の乾電池を混ぜて使用しないでください。
 - 乾電池は充電しないでください。
 - 乾電池をショートさせたり、分解や加熱または火に投入させたりしないでください。
 - 電池を直射日光のあたるところや暖房器具の近くなど高温になるところに置かないでください。
- 万一、乾電池の液漏れがおこったときは、乾電池収納部内についた液をよく拭き取ってから新しい乾電池を入れてください。
- リモコンを長期間使用しないときは、乾電池を取り出してください。
- 不要になった乾電池を廃棄するときは、お住まいの地域の条例にしたがって処理をしてください。

リモコンの使いかた

リモコンはリモコン受光部に向けてご使用ください。



ご注意

リモコン受光部に、直射日光やインバーター式蛍光灯の強い光または赤外線が当たると、誤動作をしたり、リモコンが操作できなくなったりする場合があります。

- 登録商標について (P. 125 ページ)
- サラウンド (P. 126 ページ)
- 映像信号とモニター出力の関係 (P. 131 ページ)
- 用語の解説 (P. 132 ページ)

登録商標について

本製品は、次の技術を採用しています。(順不同)

	<p>ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。Dolby、ドルビー、Pro Logic およびダブル D 記号は、ドルビーラボラトリーズの商標です。</p>
	<p>本機は DTS, Inc. からのライセンス契約に基づき製造されています。米国特許第 5,451,942 号、5,956,674 号、5,974,380 号、5,978,762 号、6,226,616 号、6,487,535 号、7,212,872 号、7,333,929 号、7,392,195 号、7,272,567 号その他、米国内および国外特許もしくは特許出願物。DTS のロゴ、シンボル、DTSHD および DTS-HD Master Audio は、DTS, Inc. の商標です。DTS, Inc. ©1996-2008 DTS, Inc. 著作権所有。</p>
	<p>HDMI、HDMI ロゴおよび High-Definition Multimedia Interface は、HDMI Licensing, LCC の商標または登録商標です。</p>
	<p>本機は、Audyssey Laboratories™ からのライセンス契約に基づき製造されています。米国共同で外国特許審議中。Audyssey MultEQ® XT 32 は、Audyssey Laboratories の登録商標です。Dynamic EQ® は、Audyssey Laboratories の登録商標です。Audyssey Dynamic Volume® は、Audyssey Laboratories の登録商標です。Audyssey Dynamic Surround Expansion™ は、Audyssey Laboratories の商標です。</p>

	<p>マイクロソフト、HDCD と HDCD ロゴは、アメリカ合衆国や他の国のマイクロソフトの商標または登録商標です。</p>
	<p>“Made for iPod” and “Made for iPhone” mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod, or iPhone, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPod, or iPhone, may affect wireless performance. iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod shuffle, and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.</p> <ul style="list-style-type: none"> • iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod shuffle および iPod touch は、著作権のないコンテンツまたは法的に複製、再生を許諾されたコンテンツを個人が私的に複製、再生するために使用許諾されるものです。著作権の侵害は法律上禁止されています。
	<p>Windows Media and the Windows logo are trademarks or registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.</p>

This item incorporates copy protection technology that is protected by U.S. patents and other intellectual property rights of Rovi Corporation. Reverse engineering and disassembly are prohibited.

サラウンド

本機に内蔵のデジタル信号処理回路のはたらきにより、プログラムソースを映画館と同じ臨場感でサラウンド再生をお楽しみいただけます。

サラウンドモードとパラメーター一覧表

この表は、各サラウンドモードのときに再生できるスピーカーと、各サラウンドモードのときに調節できるサラウンドパラメーターを示したものです。

表の中の記号について

- 音声を出力するチャンネル、または設定できるサラウンドパラメーターを示します。
- ◎ 音声を出力するチャンネルを示します。ただし、メニューの“スピーカー構成” (P.96ページ) の設定により出力するチャンネルが異なります。

サラウンドモード (P.46ページ)	チャンネル出力							サラウンドパラメーター (P.85ページ)					
	フロント 左/右	センター	サラウンド 左/右	サラウンド バック 左/右	フロントハイト 左/右	フロントワイド 左/右	サブウーハー	モード (P.85ページ)	シネマEQ. (P.85ページ)	DRC *14*17 (P.85ページ)	ダイナミックレンジ圧縮 *15*17 (P.85ページ)	LFE *16*17 (P.86ページ)	ディレイタイム (P.86ページ)
DIRECT/PURE DIRECT (2チャンネル)*1	○						◎*9			○	○		
DIRECT/PURE DIRECT (マルチチャンネル)*1	○	◎	◎	◎*3	◎*3	◎*3	◎			○	○	○	
DSD DIRECT (2チャンネル)	○												
DSD DIRECT (マルチチャンネル)	○	◎	◎										
STEREO	○						◎			○	○	○	
EXT.IN/PURE DIRECT EXT *2	○	◎	◎	◎			◎						
MULTI CH IN	○	◎	◎	◎	◎*4		◎		○			○	
WIDE SCREEN	○	◎	◎	◎	◎*5	◎*6	◎		○	○	○	○	
DOLBY PRO LOGIC IIz	○	◎	◎	◎	◎		◎	○*10	○	○	○	○	
DOLBY PRO LOGIC IIx	○	◎	◎	◎			◎	○	○*11	○	○	○	
DOLBY PRO LOGIC II	○	◎	◎	◎			◎	○	○*12	○	○	○	
DOLBY PRO LOGIC	○	◎	◎	◎			◎	○	○*12	○	○	○	
DOLBY PRO LOGIC IIx A-DSX	○	◎	◎	◎	◎*7	◎*8	◎	○	○*11	○	○	○	
DOLBY PRO LOGIC II A-DSX	○	◎	◎	◎	◎*7	◎*8	◎	○	○*12	○	○	○	
DOLBY PRO LOGIC A-DSX	○	◎	◎	◎	◎*7	◎*8	◎	○	○*12	○	○	○	
DTS NEO:6	○	◎	◎	◎			◎	○	○*11	○	○	○	
DTS NEO:6 A-DSX	○	◎	◎	◎	◎*7	◎*8	◎	○	○*11	○	○	○	
Audyssey DSX	○	◎	◎	◎	◎*7	◎*8	◎		○*13	○	○	○	
DOLBY DIGITAL	○	◎	◎	◎	◎*4		◎		○*13		○	○	
DOLBY DIGITAL Plus	○	◎	◎	◎	◎*4		◎		○*13		○	○	
DOLBY TrueHD	○	◎	◎	◎	◎*4		◎		○*13	○	○	○	
DTS SURROUND	○	◎	◎	◎	◎*4		◎		○*13		○	○	
DTS 96/24	○	◎	◎	◎	◎*4		◎		○*13		○	○	
DTS-HD	○	◎	◎	◎	◎*4		◎		○*13		○	○	
DTS Express	○	◎	◎	◎	◎*4		◎		○*13		○	○	
MPEG-2 AAC	○	◎	◎	◎	◎*4		◎		○*13		○	○	
MULTI CH STEREO	○	◎	◎	◎	◎*5	◎*6	◎				○	○	
SUPER STADIUM	○	◎	◎	◎	◎*5	◎*6	◎				○	○	
ROCK ARENA	○	◎	◎	◎	◎*5	◎*6	◎				○	○	
JAZZ CLUB	○	◎	◎	◎	◎*5	◎*6	◎				○	○	
CLASSIC CONCERT	○	◎	◎	◎	◎*5	◎*6	◎				○	○	
MONO MOVIE	○	◎	◎	◎	◎*5	◎*6	◎				○	○	
VIDEO GAME	○	◎	◎	◎	◎*5	◎*6	◎				○	○	
MATRIX	○	◎	◎	◎	◎*5	◎*6	◎				○	○	○
VIRTUAL	○						◎*9			○	○	○	

- *1 PURE DIRECT モードで再生中、サラウンドパラメーターはDIRECT モードと同様になります。
- *2 PURE DIRECT EXT モードで再生中、サラウンドパラメーターはEXT.IN モードと同様になります。
- *3 各チャンネルの入力信号が含まれる場合に音声を出力します。
- *4 メニューの“サラウンドパラメーター”⇒“PLIIz Height”設定 (P.87ページ) が“オン”のときに、フロントハイトスピーカーから音声を出力します。
- *5 メニューの“サラウンドパラメーター”⇒“スピーカー”設定 (P.87ページ) が“ハイト”または“ハイト/ワイド”のときに、フロントハイトスピーカーから音声を出力します。
- *6 メニューの“サラウンドパラメーター”⇒“スピーカー”設定 (P.87ページ) が“ワイド”または“ハイト/ワイド”のときに、フロントワイドスピーカーから音声を出力します。
- *7 メニューの“Audyssey DSX”設定 (P.89ページ) が“オン-ハイト”または“オン-ハイト/ワイド”のときに、フロントハイトスピーカーから音声を出力します。
- *8 メニューの“Audyssey DSX”設定 (P.89ページ) が“オン-ワイド”または“オン-ハイト/ワイド”のときに、フロントワイドスピーカーから音声を出力します。
- *9 メニューの“サブウーハーモード”設定 (P.97ページ) が“LFE+メイン”のときに、サブウーハーから音声を出力します。
- *10 このサラウンドモードを選択したときは、メニューの“サラウンドパラメーター”⇒“モード”設定 (P.85ページ) が“Height”モードで固定になります。
- *11 この項目は、メニューの“サラウンドパラメーター”⇒“モード”設定 (P.85ページ) が“Cinema”のときに設定できます。
- *12 この項目は、メニューの“サラウンドパラメーター”⇒“モード”設定 (P.85ページ) が“Cinema”または“Pro Logic”のときに設定できます。
- *13 この項目は、メニューの“サラウンドパラメーター”⇒“サラウンドバック”設定 (P.86ページ) が“PLIIx Music”のときに設定できます。
- *14 この項目は、Dolby TrueHD 信号を再生時に選択できます。
- *15 この項目は、Dolby Digital および DTS 信号を再生時に選択できます。
- *16 この項目は、Dolby Digital、DTS および DVD オーディオを再生時に選択できます。
- *17 この項目は、メニューの“Dolby Volume”設定 (P.91ページ) が“オン”のときは、設定できません。

サラウンドモード (46 ページ)	サラウンドパラメーター (85 ページ)										PRO LOGIC II/IIx Music モードのみ			NEO:6 Music モードのみ
	エフェクト (87 ページ)	エフェクトレベル (87 ページ)	ルームサイズ (87 ページ)	AFDM*11 (86 ページ)	サラウンドバック (86 ページ)	PLIIz Height*18 (87 ページ)	Heightゲイン*19 (87 ページ)	スピーカー (87 ページ)	サブウーハー (87 ページ)		パノラマ (86 ページ)	ディメンション (86 ページ)	センター幅 (86 ページ)	センターイメージ (86 ページ)
DIRECT/PURE DIRECT (2チャンネル)*1										○*9				
DIRECT/PURE DIRECT (マルチチャンネル)*1														
DSD DIRECT (2チャンネル)														
DSD DIRECT (マルチチャンネル)														
STEREO														
EXT.IN/PURE DIRECT EXT*2														
MULTI CH IN				○	○	○	○							
WIDE SCREEN	○		○					○						
DOLBY PRO LOGIC IIz						○	○							
DOLBY PRO LOGIC IIx					○	○				○	○	○		
DOLBY PRO LOGIC II					○	○				○	○	○		
DOLBY PRO LOGIC					○	○								
DOLBY PRO LOGIC IIx A-DSX					○					○	○	○		
DOLBY PRO LOGIC II A-DSX					○					○	○	○		
DOLBY PRO LOGIC A-DSX					○									
DTS NEO:6					○								○	
DTS NEO:6 A-DSX					○								○	
Audyssey DSX				○	○									
DOLBY DIGITAL				○	○	○								
DOLBY DIGITAL Plus				○	○	○								
DOLBY TrueHD				○	○	○								
DTS SURROUND				○	○	○								
DTS 96/24				○	○	○								
DTS-HD				○	○	○								
DTS Express				○	○	○								
MPEG-2 AAC				○	○	○	○							
MULTI CH STEREO														
SUPER STADIUM			○					○						
ROCK ARENA			○				○	○						
JAZZ CLUB			○				○	○						
CLASSIC CONCERT			○				○	○						
MONO MOVIE			○				○	○						
VIDEO GAME			○				○	○						
MATRIX							○							
VIRTUAL														

*1 PURE DIRECT モードで再生中、サラウンドパラメーターは DIRECT モードと同様になります。
 *2 PURE DIRECT EXT モードで再生中、サラウンドパラメーターは EXT.IN モードと同様になります。
 *9 メニューの“サブウーハーモード”設定 (97 ページ) が“LFE+ メイン”のときに、サブウーハーから音声を出力します。
 *11 この項目は、メニューの“サラウンドパラメーター”⇒“モード”設定 (85 ページ) が“Cinema”のときに設定できます。
 *18 メニューの“スピーカー構成”⇒“フロントハイト”設定 (96 ページ) が“無し”のとき、この項目を選択できません。
 *19 この項目は、メニューの“サラウンドパラメーター”⇒“PLIIz Height” (87 ページ) が“オン”のときに選択できます。

サラウンドモード (46 ページ)	サブスーパーアッテネーター (87 ページ)	トーンコントロール *20 (87 ページ)	Audyssey 設定 (88 ページ)			A-DSX サウンドステージ (89 ページ)			Dolby Volume (91 ページ)			RESTORER *29 (91 ページ)
			MultEQ® XT 32 (88 ページ)	Dynamic EQ® *21 (88 ページ)	Dynamic Volume® *22 (89 ページ)	Audyssey DSX™ *25 (89 ページ)	ステージハイト *26 (90 ページ)	ステージワイド *27 (89 ページ)	Dolby Volume (91 ページ)	ボリュームレベラー *28 (91 ページ)	ボリュームモデラー *28 (91 ページ)	
DIRECT/PURE DIRECT (2チャンネル)*1												
DIRECT/PURE DIRECT (マルチチャンネル)*1												
DSD DIRECT (2チャンネル)												
DSD DIRECT (マルチチャンネル)												
STEREO		○	○	○	○				○	○	○	○
EXT.IN/PURE DIRECT EXT *2	○											
MULTI CH IN		○	○	○	○	○			○	○	○	
WIDE SCREEN		○	○	○	○				○	○	○	○
DOLBY PRO LOGIC IIz		○	○	○	○				○	○	○	○
DOLBY PRO LOGIC IIx		○	○	○	○	○			○	○	○	○
DOLBY PRO LOGIC II		○	○	○	○	○			○	○	○	○
DOLBY PRO LOGIC		○	○	○	○	○			○	○	○	○
DOLBY PRO LOGIC IIx A-DSX		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DOLBY PRO LOGIC II A-DSX		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DOLBY PRO LOGIC A-DSX		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DTS NEO:6		○	○	○	○	○			○	○	○	○
DTS NEO:6 A-DSX		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Audyssey DSX		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
DOLBY DIGITAL		○	○	○	○	○			○	○	○	
DOLBY DIGITAL Plus		○	○	○	○	○			○	○	○	
DOLBY TrueHD		○	○	○	○	○			○	○	○	
DTS SURROUND		○	○	○	○	○			○	○	○	
DTS 96/24		○	○	○	○	○			○	○	○	
DTS-HD		○	○	○	○	○			○	○	○	
DTS Express		○	○	○	○	○			○	○	○	
MPEG-2 AAC												
MULTI CH STEREO		○	○	○	○				○	○	○	○
SUPER STADIUM		◎*23	○	○	○				○	○	○	○
ROCK ARENA		◎*24	○	○	○				○	○	○	○
JAZZ CLUB		○	○	○	○				○	○	○	○
CLASSIC CONCERT		○	○	○	○				○	○	○	○
MONO MOVIE		○	○	○	○				○	○	○	○
VIDEO GAME		○	○	○	○				○	○	○	○
MATRIX		○	○	○	○				○	○	○	○
VIRTUAL		○	○	○	○				○	○	○	○

*1 PURE DIRECT モードで再生中、サラウンドパラメーターは DIRECT モードと同様になります。
 *2 PURE DIRECT EXT モードで再生中、サラウンドパラメーターは EXT.IN モードと同様になります。
 *20 メニューの "Dynamic EQ" 設定 (88 ページ) が "オン" または "Dolby Volume" 設定 (91 ページ) が "オン" のとき、この項目を設定できません。
 *21 メニューの "MultEQ XT 32" 設定 (88 ページ) が "オフ" または "マニュアル" のとき、この項目を設定できません。
 *22 メニューの "Dynamic EQ" 設定 (88 ページ) が "オフ" のとき、この項目を設定できません。
 *23 このモードのときは、低音が +6dB、高音が +4dB になります。(お買い上げ時の設定)
 *24 このモードのときは、低音が +6dB、高音が 0dB になります。(お買い上げ時の設定)
 *25 この項目は、メニューの "サラウンドパラメーター" ⇒ "PLIIz Height" 設定 (87 ページ) が "オン" のときは設定できません。
 *26 この項目は、メニューの "A-DSX サウンドステージ" ⇒ "Audyssey DSX" 設定 (89 ページ) が "オン-ハイト" または "オン-ハイト / ワイド" のときに設定できます。
 *27 この項目は、メニューの "A-DSX サウンドステージ" ⇒ "Audyssey DSX" 設定 (89 ページ) が "オン-ワイド" または "オン-ハイト / ワイド" のときに設定できます。
 *28 この項目は、メニューの "Dolby Volume" 設定 (91 ページ) が "オフ" のときは設定できません。
 *29 この項目は、入力信号がアナログ、PCM 48kHz または 44.1kHz のときに設定できます。

□入力信号の種類と対応するサラウンドモード

この表は、各サラウンドモードのときに再生できる入力信号を示したものです。入力するソースの音声信号をご確認のうえ、サラウンドモードを選んでください。

表の中の記号について

- お買い上げ時に設定されているサラウンドモードを示します。
- ◎ メニューの“サラウンドパラメーター”⇒“AFDM”設定(☞86ページ)が“オン”のときに、固定するサラウンドモードを示します。
- 選択できるサラウンドモードを示します。

サラウンドモード(☞46ページ)	ご注意	入力信号の種類とフォーマット																					
		ANALOG	PCM (マルチチャンネル)	PCM (2チャンネル)	WMA/ MP3/ MPEG-4 AAC/ FLAC/ WAV	DTS-HD		DTS-HD LBR	DTS				DOLBY		DOLBY DIGITAL				スーパーオーディオ CD		MPEG-2 AAC		
						DTS-HD Master Audio	DTS-HD High Resolution Audio	DTS EXPRESS	DTS ES DSCRT (フラグ 有り)	DTS ES MTRX (フラグ 有り)	DTS (5.1チャン ネル)	DTS 96/24	DOLBY TrueHD	DOLBY DIGITAL Plus	DOLBY DIGITAL EX (フラグ 有り)	DOLBY DIGITAL EX (フラグ 無し)	DOLBY DIGITAL (5.1チャン ネル)	DOLBY DIGITAL (2チャン ネル)	DSD (マルチチャ ンネル)	DSD (2チャン ネル)	AAC (5.1チャン ネル)	AAC (2チャン ネル)	AAC (1+1チャン ネル)
DTS SURROUND																							
DTS-HD MSTR	* 4					●																	
DTS-HD HI RES	* 4						●																
DTS ES DSCRT6.1	* 1 * 4								●◎														
DTS ES MTRX6.1	* 1 * 4								●◎														
DTS SURROUND	* 4								○		●												
DTS 96/24	* 4											●											
DTS (-HD) + PLIIx CINEMA	* 2 * 4					○	○	○	○	○	○	○											
DTS (-HD) + PLIIx MUSIC	* 1 * 4					○	○	○	○	○	○	○											
DTS (-HD) + PLIIz	* 3					○	○	○	○	○	○	○											
DTS EXPRESS	* 4							●															
DTS (-HD) + NEO:6	* 1 * 4					○	○	○		○	○	○											
DTS NEO:6 CINEMA	* 5	○		○	○															○		○	
DTS NEO:6 MUSIC	* 5	○		○	○															○		○	
DTS NEO:6 CINEMA A-DSX	* 6	○		○	○															○		○	
DTS NEO:6 MUSIC A-DSX	* 6	○		○	○															○		○	
Audyssey DSX	* 6					○	○	○	○	○	○	○										○	
DOLBY SURROUND																							
DOLBY TrueHD	* 4												●										
DOLBY DIGITAL+	* 4													●									
DOLBY DIGITAL EX	* 1 * 4													○	○	○							
DOLBY (D+) (HD) +EX	* 1 * 4												○	○									
DOLBY DIGITAL	* 4														○	●	●						
DOLBY (D) (D+) (HD) +PLIIx CINEMA	* 2 * 4												○	○	●◎	○	○						
DOLBY (D) (D+) (HD) +PLIIx MUSIC	* 1 * 4												○	○	○	○	○						
DOLBY (D) (D+) (HD) +PLIIz	* 3												○	○	○	○	○						
DOLBY PRO LOGIC IIx CINEMA	* 1	○		○	○															○		○	
DOLBY PRO LOGIC IIx MUSIC	* 1	○		○	○															○		○	
DOLBY PRO LOGIC IIx GAME	* 1	○		○	○															○		○	
DOLBY PRO LOGIC IIz	* 3	○		○	○															○		○	

- * 1 メニューの“スピーカー構成”⇒“サラウンドバック”設定(☞96ページ)が“無し”のとき、このサラウンドモードを選択できません。
- * 2 メニューの“スピーカー構成”⇒“サラウンドバック”設定(☞96ページ)が“1台”または“無し”のとき、このサラウンドモードを選択できません。
- * 3 メニューの“スピーカー構成”⇒“フロントハイト”設定(☞96ページ)が“無し”のとき、このサラウンドモードを選択できません。
- * 4 メニューの“Audyssey DSX™”(☞89ページ)を“オン”に設定しているときも同様になります。
- * 5 メニューの“スピーカー構成”⇒“センター”および“サラウンド”設定(☞96ページ)が“無し”のとき、またはヘッドホン使用時はこのサラウンドモードを選択できません。
- * 6 メニューの“スピーカー構成”⇒“フロントハイト”、“フロントワイド”および“センター”設定(☞96ページ)が“無し”のとき、またはヘッドホン使用時はこのサラウンドモードを選択できません。

サラウンドモード(☞46ページ)	ご注意	入力信号の種類とフォーマット																							
		ANALOG	PCM (マルチ チャンネル)	PCM (2チャン ネル)	WMA/ MP3/ MPEG-4 AAC/ FLAC/WAV	DTS-HD		DTS					DOLBY		DOLBY DIGITAL					スーパーオーディオ CD		MPEG-2 AAC			
						DTS-HD Master Audio	DTS-HD High Resolution Audio	DTS EXPRESS	DTS ES DSCRT (フラグ 有り)	DTS ES MTRX (フラグ 有り)	DTS (5.1チャン ネル)	DTS 96/24	DOLBY TrueHD	DOLBY DIGITAL Plus	DOLBY DIGITAL EX (フラグ 有り)	DOLBY DIGITAL EX (フラグ 無し)	DOLBY DIGITAL (5.1チャン ネル)	DOLBY DIGITAL (2チャン ネル)	DSD (マルチ チャン ネル)	DSD (2チャン ネル)	AAC (5.1チャン ネル)	AAC (2チャン ネル)	AAC (1+1チャン ネル)		
DOLBY SURROUND																									
DOLBY PRO LOGIC II CINEMA	*5	○		○	○															○	○		○		
DOLBY PRO LOGIC II MUSIC	*5	○		○	○															○	○		○		
DOLBY PRO LOGIC II GAME	*5	○		○	○															○	○		○		
DOLBY PRO LOGIC	*5	○		○	○															○	○		○		
DOLBY PRO LOGIC II CINEMA A-DSX	*6	○		○	○															○	○		○		
DOLBY PRO LOGIC II MUSIC A-DSX	*6	○		○	○															○	○		○		
DOLBY PRO LOGIC II GAME A-DSX	*6	○		○	○															○	○		○		
DOLBY PRO LOGIC A-DSX	*6	○		○	○															○	○		○		
Audyssey DSX	*6												○	○	○	○	○								
MULTI CH IN																									
MULTI CH IN	*4		●																		●				
MULTI CH IN + PLIIx CINEMA	*2 *4		○																		○				
MULTI CH IN + PLIIx MUSIC	*1 *4		○																		○				
MULTI CH IN + PLIIz	*3		○																		○				
MULTI CH IN + Dolby EX	*4		○																		○				
MULTI CH IN 7.1	*4		●◎																						
Audyssey DSX	*6		○																		○				
MPEG-2 AAC																									
AAC + DOLBY EX	*1																								
AAC + PLIIx CINEMA	*2																							○	
AAC + PLIIx MUSIC	*1																							○	
AAC + PLIIz	*3																							○	
MPEG2 AAC	*4																							●	
Audyssey DSX	*6																							○	
DIRECT																									
DIRECT		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DSD DIRECT																									○
PURE DIRECT																									
PURE DIRECT		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DSP SIMULATION																									
MULTI CH STEREO		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
WIDE SCREEN		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SUPER STADIUM		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ROCK ARENA		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
JAZZ CLUB		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
CLASSIC CONCERT		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
MONO MOVIE		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
VIDEO GAME		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
MATRIX		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
VIRTUAL		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
STEREO																									
STEREO		●	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

- *1 メニューの“スピーカー構成”⇒“サラウンドバック”設定(☞96ページ)が“無し”のとき、このサラウンドモードを選択できません。
- *2 メニューの“スピーカー構成”⇒“サラウンドバック”設定(☞96ページ)が“1台”または“無し”のとき、このサラウンドモードを選択できません。
- *3 メニューの“スピーカー構成”⇒“フロントハイト”設定(☞96ページ)が“無し”のとき、このサラウンドモードを選択できません。
- *4 メニューの“Audyssey DSX™”(☞89ページ)を“オン”に設定しているときも同様になります。
- *5 メニューの“スピーカー構成”⇒“センター”および“サラウンド”設定(☞96ページ)が“無し”のとき、またはヘッドホン使用時はこのサラウンドモードを選択できません。
- *6 メニューの“スピーカー構成”⇒“フロントハイト”、“フロントワイド”および“センター”設定(☞96ページ)が“無し”のとき、またはヘッドホン使用時はこのサラウンドモードを選択できません。

映像信号とモニター出力の関係

ビデオコンパート	入力信号				メインゾーンモニター出力			メニュー表示				
	HDMI	COMPONENT	S-VIDEO	VIDEO	HDMI	COMPONENT	VIDEO	HDMI	COMPONENT	VIDEO		
オン/オフ	×	×	×	×	×	×	×	メニュー表示のみ				
オン	×	×	×	○	VIDEO	VIDEO	VIDEO	○(VIDEO)	○(VIDEO)	○(VIDEO)		
オン	×	×	○	×	S-VIDEO	S-VIDEO	S-VIDEO	○(S-VIDEO)	○(S-VIDEO)	○(S-VIDEO)		
オン	×	×	○	×				×	×	×	×	×
オン	×	○(1080p)	×	×	COMPONENT	COMPONENT	×	○(COMPONENT)	×(COMPONENT) *2	× *2		
オン	×	○(1080i - 480p)	×	×			COMPONENT		○(COMPONENT)	○(COMPONENT)	○(COMPONENT)	×
オン	×	○(480i/576i)	×	×			VIDEO	×	○(VIDEO)	○(VIDEO)	○(VIDEO)	
オン	×	○(1080p)	×	○			COMPONENT	○(COMPONENT)	○(COMPONENT)	○(COMPONENT)	○(COMPONENT)	
オン*1	×	○(1080p)	×	○			S-VIDEO	×	○(S-VIDEO)	○(S-VIDEO)	○(S-VIDEO)	
オン	×	○(1080i - 480p)	×	○			COMPONENT	○(COMPONENT)	○(COMPONENT)	○(COMPONENT)	○(COMPONENT)	
オン	×	○(480i/576i)	×	○			S-VIDEO	×	○(S-VIDEO)	○(S-VIDEO)	○(S-VIDEO)	
オン	×	○(1080p)	○	×			COMPONENT	○(COMPONENT)	○(COMPONENT)	○(COMPONENT)	○(COMPONENT)	
オン*1	×	○(1080p)	○	×			S-VIDEO	×	○(S-VIDEO)	○(S-VIDEO)	○(S-VIDEO)	
オン	×	○(1080i - 480p)	○	×			COMPONENT	○(COMPONENT)	○(COMPONENT)	○(COMPONENT)	○(COMPONENT)	
オン	×	○(480i/576i)	○	×			S-VIDEO	×	○(S-VIDEO)	○(S-VIDEO)	○(S-VIDEO)	
オン	×	○(1080p)	○	○			COMPONENT	○(COMPONENT)	○(COMPONENT)	○(COMPONENT)	○(COMPONENT)	
オン	×	○(1080i - 480p)	○	○			S-VIDEO	×	○(S-VIDEO)	○(S-VIDEO)	○(S-VIDEO)	
オン	×	○(480i/576i)	○	○			COMPONENT	○(COMPONENT)	○(COMPONENT)	○(COMPONENT)	○(COMPONENT)	
オン	○	×	×	×			HDMI	×	×	○(HDMI)	× *2	× *2
オン	○	×	×	○					VIDEO			×
オン	○	×	○	×	S-VIDEO	×			×(S-VIDEO) *2			
オン	○	×	○	×	COMPONENT	×			×(COMPONENT) *2			
オン	○	○	×	×	VIDEO	×			×			
オン	○	○	×	○	S-VIDEO	×			×			
オン	○	○	○	×	COMPONENT	×			×			
オン	○	○	○	×	VIDEO	×			×			
オフ	×	×	×	○	×	×	VIDEO	メニュー表示のみ				
オフ	×	×	○	×			S-VIDEO			×	S-VIDEO	
オフ	×	×	○	×			S-VIDEO			×	S-VIDEO	
オフ	×	○	×	×			COMPONENT			×	VIDEO	
オフ	×	○	×	×			S-VIDEO			×	S-VIDEO	
オフ	×	○	○	○			S-VIDEO			×	S-VIDEO	
オフ	○	×	×	×			COMPONENT			×	VIDEO	
オフ	○	×	×	×			S-VIDEO			×	S-VIDEO	
オフ	○	×	○	○			S-VIDEO			×	S-VIDEO	
オフ	○	○	×	×			COMPONENT			×	VIDEO	
オフ	○	○	×	×			S-VIDEO			×	S-VIDEO	
オフ	○	○	○	○			S-VIDEO			×	S-VIDEO	
オフ	○	○	○	○			COMPONENT			×	VIDEO	
オフ	○	○	○	×			S-VIDEO			×	S-VIDEO	
オフ	○	○	○	○			S-VIDEO			×	S-VIDEO	

○ 映像入力あり

× 映像入力なし

*1 HDMI モニターが接続されていないか、HDMI モニターの電源が入っていないとき

× 映像出力なし

○ () 内の映像にスーパーインポーズ

× () 内の映像のみ出力

× 映像、メニューともに出力なし

*2 HDMI モニターが接続されていないか、HDMI モニターの電源が入っていないときに、メニューのみ表示します。

ゾーン2モニター出力			
入力信号		メニュー表示	
S-VIDEO	VIDEO	VIDEO	VIDEO
×	×	×	メニューのみ表示
×	○	VIDEO	○(VIDEO)
○	×	S-VIDEO	○(S-VIDEO)
○	○	S-VIDEO	○(S-VIDEO)

x.v.Color信号およびコンピューター解像度(例:VGA)が入力された場合は、メニュー表示をスーパーインポーズできません。

ご注意

- 3Dビデオ信号を再生中にメニューの操作をおこなうと、再生映像はメニュー画面の映像に切り替わります。このとき、メニューの背景に再生映像を表示しません。
- 3Dビデオ信号の再生中は、状態表示画面を表示しません。

A

Adobe RGB color / Adobe YCC601 color

x.v.Color 同様、これらのカラースペースは、従来の RGB よりも広い色空間を定義します。

AL24 Processing Plus

AL24 Processing Plus は、DVD 規格の最高スペックであるサンプリング周波数 192kHz にも対応するアナログ波形再現技術で、その音が自然界に存在したはずのアナログ波形に近付け、ホールに吸込まれるような残響音などの小音量時の音楽再生能力を高めます。本機では、全チャンネルに採用しています。

Audyssey Dynamic Surround Expansion™ (Audyssey DSX)

臨場感のあるサウンドシステムの構築はオーディオシステムがどのように人間の聴覚特性に適した環境を再現するかという再現能力に依存しています。現在考えられる3つの重要な要素は(1)周波数特性、(2)ダイナミックレンジ、(3)正確な空間の再現があげられます。(1)周波数特性については既に人間の聴覚特性を超えているような高いサンプリングレート(96kHz や 192kHz など)で実現されており、(2)のダイナミックレンジについても 120dB に達するような信号レベルを再生させるオーディオシステムで実現されています。しかし、(3)正確な空間の再現については既存の 5.1ch システムによって実現している環境では人間の聴覚特性の限界にはまだ到達しておらず、リスナーはまだ多くのオーディオ信号の指向性を感じることが可能です。

Audyssey DSX はこれまでの 5.1ch サウンドフォーマットで限界だと思われていた空間再現能力の限界を打ち破るべく開発されました。ITU による 5.1ch 規格では3つのフロントスピーカーと2つのリアスピーカーの設置を推奨しています。フロント(L/R)スピーカーはそれぞれ視聴ポイントから見て±30°の位置に、センター(C)スピーカーは±0°の位置に、サラウンド(LS/RS)スピーカーはリスニングポイ

ントから見て±100~120°の間に設置されることが推奨されています。このようなすべてのスピーカーはリスニングポイントから等距離に配置されるか、もし等距離が不可能な場合はタイムディレイ(時間遅延)によって相殺されるような配置に設置されなければならないとされています。また低周波数帯域に対する効果(LFE)は低域成分を再現するチャンネルとしてサブウーハーが使用されます。

2ch のステレオシステムと比較すると 5.1ch のサウンドシステムでは確実にサラウンド環境は高まります。例えば前方を流れるように行き来するような信号やリスナーの背面に対する効果音などを作り出すことにおいて十分効果を生み出しています。しかし 5.1ch システムはリスナーを違和感なく包み込むような音場・サラウンド空間を作り出す為に必要とされる反射信号を生み出すには不十分なシステムです。残念ながら既に利用されているサラウンドバックを追加したような 7.1ch のシステムは正しい位置にスピーカーが配置されておらず、サラウンド空間を聴覚特性を生かした上で十分に向上させているシステムとは言えません。

Audyssey DSX がチャンネルを追加すると言っても特別なエフェクトや疑似的效果をかけるようなものではありません。正確な臨場感のあるサラウンド空間の構築には直接耳に入る音声信号の流れと間接的に耳に入る信号の流れの2つが必要となります。壁などへの反射を経由して耳に届く音声信号は、直接耳に入った後に伝達しサラウンド空間に広さと奥行きを実現する為に非常に重要な役割を担っています。また、5.1ch が作り出すサラウンド空間・効果よりも更に大きな効果を生み出す為には、追加されたサラウンドチャンネルが耳に入る際のオーディオ信号の流れや耳への信号到達時間、正確な周波数特性の制御が重要です。

横(ワイド)方向のオーディオ信号源に対する聴覚特性の研究において、サラウンド空間の横(ワイド)方向への広がりやサラウンド空間

そのものに広がりを感じることと反射信号には強いつながりがあることが分かっており、最も重要な信号は±60°で横の壁などから作りだされる反射信号です。Audyssey DSX はこの±60°の場所にワイドチャンネル(LW/RW)を作り出し、リスニングに必要なとされる正しい聴覚特性への補正と周波数補正を併せ持ちます。事実として、このワイドチャンネルはより臨場感のあるサラウンド空間を実現する上で7.1ch システムの持つサラウンドバックチャンネルよりも非常に重要な要素です。包み込まれるようなサラウンド空間を作るためには7.1ch システムではサラウンドバックの代わりにワイドチャンネルを使用したシステムの方がはるかに効果的です。サラウンド空間を作る上では、リスナーの背面にサラウンドチャンネルを追加することによる効果は、ワイドチャンネルによって生み出される効果よりもずっと小さなものです。

この横方向からの信号の次に重要な要素は前方の上方向(高さ方向)から届く聴覚信号です。Audyssey DSX はリスニングポイントから水平方向±45°の位置で、さらに垂直方向に45°の角度をつけたハイトチャンネル(LH/RH)を作り出します。

また、Audyssey DSX は今まで述べた最適なサラウンド空間を作り出す際に既存のサラウンドに対しても効果を高める“サラウンドプロセッシング”をおこないます。Audyssey DSX の“サラウンドプロセッシング”はサラウンドシステムで使用されるそれぞれのスピーカーの関連性や、サラウンド空間に対する聴覚特性を高める為、周波数特性・タイムドメイン(時間軸)の観点から補正をおこなう処理です。Audyssey DSX はユーザーが本当に求める今までにないサラウンド環境を生み出す新しい技術です。

まとめとして、サラウンド空間・環境をより高める為には1番重要な点はワイドチャンネルを追加することであり、次にハイトチャンネルを追加することです。ワイドチャンネル・ハイト

チャンネルそれぞれを追加することが実現可能であればサラウンド空間は今までに感じたことのないくらい高められます。Audyssey DSX は 5.1ch 以上のシステムを作ることができるスピーカーシステムをお持ちであれば今まで以上のサラウンド空間を作り出すことが可能です。

Audyssey Dynamic EQ®

Audyssey Dynamic EQ は、人間の聴覚や部屋の音響特性を考慮し、音量レベルを下げた際に発生する音質の低下を防ぐ技術です。Dynamic EQ は、Audyssey MultEQ® XT 32 技術と連動することによりすべての音量レベルに対して最適なバランスの音質をすべてのリスナーに提供します。

Audyssey Dynamic Volume®

Audyssey Dynamic Volume は、テレビや映画など再生されるコンテンツ内における音量レベルの変化(静かな音のシーンと大きな音のシーンの間など)をユーザーの好みの音量設定値に自動的に調整する技術です。

また、Dynamic Volume は、Audyssey Dynamic EQ の技術をアルゴリズムの中に取り込むことにより音量レベルの調節時やテレビチャンネルの切り替え時、ステレオコンテンツからサラウンドコンテンツなどの切り替え時でも低域特性や音質バランス、サラウンド効果、ダイアログの明瞭さを保っています。

Audyssey MultEQ® XT 32

Audyssey MultEQ XT 32 は、広いリスニングエリア内のどのリスナーにも最適なリスニング環境を提供する補正技術です。MultEQ XT 32 は、複数位置での測定に基づいて、時間特性と周波数特性の双方を補正すると共に、全自動でサラウンドシステムセットアップを実行します。

Auto Lip Sync

Auto Lip Sync 機能対応のテレビと接続すると、映像と音声のずれを自動的に補正します。

D

Deep Color

従来の8ビットの色数を超える色調表現が可能な技術で、色縞のない、より自然に近い色を再現することができます。

DENON LINK

DENON LINKは、高速伝送素子を用いたバランス伝送タイプのデジタルリンクであり、専用端子を持ったDENONのDVDプレーヤーと1本の専用ケーブルで接続することで、信号劣化の少ない高速・高品位なデジタルオーディオ伝送を可能にし、高音質再生を実現するDENON独自のデジタルインターフェースです。DVDオーディオの192kHz/24bitの2chデジタル信号やPCMによるマルチチャンネル信号などのデジタル伝送を実現します。また、DENON LINK 3rd Edition搭載のプレーヤーを接続することにより、スーパーオーディオCDのオーディオコンテンツをフルスペックでデジタル伝送することが可能です。DENON LINKの処理中は、ディスプレイの**DLINK**表示が点灯します。

DENON LINK 4thでは、BDを再生時にDENON LINK接続したAVアンプのクロックを使用したジッターの少ないHDMI伝送が可能です。

DLNA

DLNAおよびDLNA CERTIFIEDはDigital Living Network Alliance(デジタルリビングネットワークアライアンス)の商標/サービスマークです。コンテンツにはDLNA CERTIFIED™製品と適合しないものがある可能性があります。

Dolby Digital

Dolby Digitalは、ドルビーラボラトリーズにより開発されたマルチチャンネルデジタル信号フォーマットです。

再生チャンネルは、フロント3チャンネル(FL、FR、C)とサラウンド2チャンネル(SL、SR)、低音域専用のLFEチャンネルの合計5.1チャンネルで構成されています。

このため、チャンネル間のクロストークもな

く、音の遠近感、移動感、定位感など立体感のある音場をリアルに再現することができます。AVルームでの映画ソフト再生においても、リアルで圧倒的な臨場感を生み出します。

Dolby Digital EX

Dolby Digital EXは、ドルビー研究所とルーカスフィルム社が共同で開発した音響フォーマット“DOLBY DIGITAL SURROUND EX”を、家庭で楽しむためにドルビー研究所が提案した6.1チャンネルのサラウンドフォーマットです。

サラウンドバックチャンネルを含めた6.1チャンネルでの音場再生により、空間表現力、定位感が向上します。

Dolby Digital Plus

Dolby Digital Plusは、Dolby Digitalを改良した信号フォーマットで、最大7.1チャンネルのデジタルディスクリット音声対応とともに、データビットレートに余裕を持たせることにより音質の向上が図られています。従来のDolby Digitalに対して上位互換であるため、ソース信号や再生機器の状況に応じて、より柔軟性の高い運用が可能となっています。

Dolby TrueHD

Dolby TrueHDは、ドルビーラボラトリーズの高精細音声技術で、ロスレス符号化技術を用いることによりマスター音声の忠実な再現を可能としています。

このフォーマットはサンプリング周波数96kHz/24bitでは最大8チャンネル、サンプリング周波数192kHz/24bitでは最大6チャンネルの音声に対応しており、特に音質を重視したアプリケーションに採用されています。

Dolby Pro Logic II

Dolby Pro Logic IIは、ドルビーラボラトリーズにより開発されたマトリクスデコード技術です。

CDのような通常の音楽は5チャンネルの信号にエンコードし、優れた立体音域効果を発揮します。

サラウンドチャンネルはステレオ化、フルバンド化(周波数特性20Hz~20kHz以上)し、

あらゆるステレオ音源を臨場感豊かな立体音像でお楽しみいただけます。

Dolby Pro Logic IIx

Dolby Pro Logic IIxは、Dolby Pro Logic IIをさらに改良したマトリクスデコード技術です。2チャンネルで記録された音声をデコードし、自然な最大7.1チャンネルの音声を再生できます。

音楽再生に適した“Music”モードと映画再生に適した“Cinema”モード、ゲームをお楽しみになるときに最適な“Game”モードがあります。

Dolby Pro Logic IIz

Dolby Pro Logic IIzは、ソースに収録されている高いところで鳴っている「空間的な手がかり」を持った音響成分から、フロント・ハイトチャンネル信号を生成し出力するデコード技術です。2チャンネルソースや7.1/5.1マルチチャンネルソースなどのあらゆるソースに対応します。

リスニング空間の前方上の左右にハイトスピーカーを加えることで、映画/音楽/ゲームなどの再生により一層の空間の広がり感や奥行き感をお楽しみいただけます。

フロントハイトスピーカーは本棚などに設置できますので、サラウンドバックスピーカーのようにフロアスペースを使わずに、より簡単に理想的なサラウンド環境をつくることができます。

Dolby Volume

コンテンツや入力ソースごとに異なる音量を自動的に調節し、適切な周波数補正をおこないます。

DTS

Digital Theater Systemの略で、DTS社が開発した、デジタル音声システムです。DTS対応アンプなどと接続して再生すると、映画館のような正確な音場定位と臨場感のある音響効果が得られます。

DTS 96/24

DTS 96/24は、DVD-Video上でサンプリング周波数96kHz/量子化ビット数24bitの高音質再生を可能としたデジタル音声フォーマットです。チャンネル数は5.1チャンネルとなります。

DTS Digital Surround

DTS™ Digital Surroundは、DTS社の標準デジタルサラウンドフォーマットで、サンプリング周波数が44.1kHzまたは48kHz、再生チャンネル数が最大5.1チャンネルのデジタルディスクリットサラウンド音声フォーマットです。

DTS-ES™ Discrete 6.1

DTS-ES™ Discrete 6.1は、DTSデジタルサラウンド音声に加えてSBチャンネルを追加した6.1チャンネルのデジタルディスクリット音声フォーマットです。デコーダーに応じて従来の5.1チャンネル音声としてデコードすることも可能です。

DTS-ES™ Matrix 6.1

DTS-ES™ Matrix 6.1は、DTSデジタルサラウンド音声にSBチャンネルをマトリクスエンコードにて挿入した6.1チャンネル音声フォーマットです。デコーダーに応じて従来の5.1チャンネル音声としてデコードすることも可能です。

DTS Express

DTS Expressは、最大5.1チャンネルの24kbps~256kbpsまでのロービットレートをサポートする音声フォーマットです。

DTS-HD

ブルーレイディスクのオプション音声として採用された、従来のDTSをさらに高音質・高機能化したデジタル音声技術です。多チャンネル、高データ転送速度、高サンプリング周波数や、ロスレス・オーディオ再生をサポートしています。ブルーレイディスクでは、最大7.1チャンネルまで対応しています。

DTS-HD High Resolution Audio

DTS-HD High Resolution Audioは、従来のDTS、DTS-ES、DTS96/24フォーマットを改良した信号フォーマットで、サンプリング周波数の96kHz/48kHz対応に加えて最大7.1チャンネルのデジタルディスクリット音声に対応しています。余裕あるデータビットレートによって高音質化を図るとともに、従来のDTSデジタルサラウンド5.1チャンネルのデータも含むため従来製品との完全な互換性を有しています。

DTS-HD Master Audio

DTS-HD Master Audio は、DTS 社のロスレス音声フォーマットで、サンプリング周波数 96kHz/24bit では最大 8 チャンネル、サンプリング周波数 192kHz/24bit では最大 6 チャンネルに対応しています。また、従来の DTS デジタルサラウンド 5.1 チャンネルのデータも含むため従来製品との完全な互換性を有しています。

DTS NEO:6™ Surround

DTS NEO:6™ は、2 チャンネルソースを 6.1 チャンネルのサラウンド再生するマトリクスデコード技術です。映画再生に適した“DTSNEO:6 Cinema”と、音楽再生に適した“DTS NEO:6 Music”があります。

F**FLAC**

可逆圧縮方式のフリーの音声ファイルフォーマットです。可逆圧縮のため、原音からの音質の劣化がありません。FLAC のライセンスについては、以下の通りです。

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.

H**HDCD**

HDCD® は、従来の CD フォーマットとの互換性を保ちながら、デジタルレコーディング時に起こる歪みを大幅に低減するエンコーディング・デコーディング技術で、ダイナミックレンジの拡大とハイレゾリューションを実現できます。

通常の CD と HDCD 対応 CD とを自動的に判別して、それぞれに適応したデジタル処理をおこなっています。

HDCP

機器間でデジタル信号を送受信する際に、信号を暗号化し、コンテンツが不正にコピーされるのを防止する著作権保護技術の一つです。

HDMI

High-Definition Multimedia Interface の略で、テレビやアンプなどと接続できる AV 用のデジタルインターフェースです。映像信号と音声信号を 1 本のケーブルで接続できます。

L**LFE**

Low Frequency Effect の略で、低音部の効果音を強調するための出力チャンネルです。20Hz～120Hz の重低音を出力することで、サラウンド音声に迫力を加えることができます。

M**MP3 (MPEG Audio Layer-3)**

音声データ圧縮方式のひとつで、国際的な標準規格です。映像圧縮方式の「MPEG-1」に採用されています。音楽 CD 並の音質を保ったままデータ量を約 1/11 に圧縮できます。

MPEG (Moving Picture Experts Group)、MPEG-2、MPEG-4

デジタル圧縮形式として映像や音声を符号化するために使用される規格群の名前です。動画の規格には、「MPEG-1 Video」、「MPEG-2 Video」、「MPEG-4 Visual」、「MPEG-4 AVC」などがあります。音声の規格には、「MPEG-1 Audio」、「MPEG-2 Audio」、「MPEG-4 AAC」などがあります。

MPEG-2 AAC

MPEG-2 AAC (Advanced Audio Coding) は、MPEG (Moving Picture Experts Group) により開発されたマルチチャンネル音声フォーマットです。

高音質・高圧縮率を確保できることが特長です。MPEG-2 AAC により地上デジタル放送や BS デジタル放送などで配信される高音質音楽番組やマルチチャンネル音声の映画など、臨場感あふれるサラウンド再生が楽しめます。

【米国におけるパテントナンバー】

08/937,950	5,579,430	5,299,238
5848391	08/678,666	5,299,239
5,291,557	98/03037	5,299,240
5,451,954	97/02875	5,197,087
5,400,433	97/02874	5,490,170
5,222,189	98/03036	5,264,846
5,357,594	5,227,788	5,268,685
5,752,225	5,285,498	5,375,189
5,394,473	5,481,614	5,581,654
5,583,962	5,592,584	05-183,988
5,274,740	5,781,888	5,548,574
5,633,981	08/039,478	08/506,729
5,297,236	08/211,547	08/576,495
4,914,701	5,703,999	5,717,821
5,235,671	08/557,046	08/392,756
07/640,550	08/894,844	

S**sYCC601 color**

x.v.Color 同様、これらのカラースペースは、従来の RGB よりも広い色空間を定義します。

V**vTuner**

インターネットラジオの有料オンラインコンテンツサービスです。

本サービスに関するお問い合わせは、下記 vTuner のサイトまでお願い致します。

vTuner ホームページ：

<http://www.radiodemon.com>

本製品は、Nothing Else Matters Software and BridgeCo の知的財産権により保護されています。当該技術の本製品以外での使用または配布は、Nothing Else Matters Software and BridgeCo の許諾がない限り禁止されています。

W**Windows Media DRM**

マイクロソフト社が開発した著作権保護技術です。

コンテンツプロバイダーは、自らのコンテンツ (“セキュアコンテンツ”) の完全性を保護するために、本デバイス (“WMDRM”) に内蔵された Windows Media 用デジタル権管理技術を使用し、当該コンテンツに対する自らの知的財産権 (著作権を含む) が悪用されないようにしています。

本デバイスは、セキュアコンテンツを再生するため、WMDRM ソフトウェア (“WM-DRM ソフトウェア”) を使用しています。本デバイス内の WM-DRM ソフトウェアのセキュリティがあらゆる場合、セキュアコンテンツの所有者 (“セキュアコンテンツオーナー”) は、マイクロソフト社が、セキュアコンテンツをコピー・表示・再生する新たなライセンスを得る WM-DRM ソフトウェアの権利を取り消すよう要請することができます。この取り消しは、保護されていないコンテンツを再生する WM-DRM ソフトウェアの能力には影響がありません。インターネットまたはパソコンからセキュアコンテンツのライセンスをダウンロードするときにはいつも、取り消された WM-DRM ソフトウェアのリス

トがデバイスに送られます。マイクロソフト社は、セキュアコンテンツオーナーに代わって、当該ライセンスとともに、取り消されたWM-DRM ソフトウェアのリストをデバイスにダウンロードすることができます。

Windows Media Player Ver.11

マイクロソフト社が無料で提供しているメディアプレーヤーです。

Windows Media Player ver.11 で作成されたプレイリストや WMA、DRM WMA、MP3、WAV ファイルなどが再生可能です。

WMA (Windows Media Audio)

米国 Microsoft Corporation によって開発された音声圧縮技術です。

WMA データは、Windows Media® Player Ver.7、7.1、Windows Media® Player for Windows® XP、または Windows Media® Player 9 Series を使用してエンコード(符号化)することができます。

WMA ファイルは、米国 Microsoft Corporation より認証を受けたアプリケーションを使用してエンコードしてください。もし、認証されていないアプリケーションを使用すると、正常に動作しないことがあります。

X

x.v.Color

色の表現がより正確になり、自然で生き生きとした映像を表現することが可能になります。“x.v.Color”はソニーの登録商標です。

さ行

サンプリング周波数

サンプリングとは、音の波(アナログ信号)を一定時間の間隔で刻み、刻まれた波の高さを数値化(デジタル信号化)することです。

1秒間に刻む回数をサンプリング周波数といい、この数値が大きいほど原音に近い音を再現できます。

スピーカーインピーダンス

交流抵抗値のことでΩ(オーム)という単位であらわします。この値が小さいほど大きな電力が得られます。

ゾーン2

本機は、本機が設置されている部屋(メインゾーン)以外のひとつの部屋でも本機の再生をおこなうことができます(ゾーン2再生)。ゾーン2再生をおこなう部屋をゾーン2と呼びます。

ゾーン3

本機は、本機が設置されている部屋(メインゾーン)以外のひとつの部屋でも本機の再生をおこなうことができます(ゾーン3再生)。ゾーン3再生をおこなう部屋をゾーン3と呼びます。

た行

ダイナミックレンジ

機器が出すノイズに埋もれてしまわない最小音と、音割れしない最大音との音量差のことです。

ダウンミックス

サラウンド音声のチャンネル数を、より少ないチャンネル数に変換して再生する機能です。

は行

プログレッシブ(順次走査)

映像の1フレームを1つの画像として表示する映像信号の走査方式です。インターレース方式に比べ画像のちらつきやにじみが少ない映像を再生できます。

保護回路

何らかの原因で過負荷や過電圧などの異常が起きたときに、電源内部の部品が破損するのを防止する機能です。

本機では、異常発生時には電源表示が点滅し、スタンバイ状態になります。

ま行

メインゾーン

本機が設置されている部屋をメインゾーンと呼びます。

故障かな?と思ったら

□ 各接続は正しいですか

□ 取扱説明書に従って正しく操作していますか

□ スピーカーやプレーヤーは正しく動作していますか

本機が正常に動作しないときは、次の表に従ってチェックしてみてください。

なお、この表の各項にも該当しない場合は本機の故障とも考えられますので、お買い上げの販売店にご相談ください。もし、お買い上げの販売店で分かりにならない場合は、当社のお客様相談センターまたはお近くの修理相談窓口にご連絡ください。

【共通】

症状	原因/対策	関連ページ
電源が入らない。 または、入れてもすぐに切れる。	<ul style="list-style-type: none"> コンセントへの電源プラグの差し込みを点検してください。 保護回路が働いています。このような場合、一度電源プラグをコンセントから抜き、5～10秒後に再びコンセントに差し込んでください。 	9 9、135
ディスプレイの表示が消える。	<ul style="list-style-type: none"> メニューの“ディスプレイの明るさ”設定を“消灯”以外の設定にしてください。 	107
本機を使用中に突然電源が切れ、電源表示が約2秒間隔で、赤色に点滅している。	<ul style="list-style-type: none"> 機器内部の温度上昇により、保護回路がはたらいています。一度電源を切って、本体の温度が十分下がってから、電源を入れ直してください。 本機を風通しの良い場所に設置し直してください。 	- -
本機を使用中に突然電源が切れ、電源表示が約0.5秒間隔で、赤色に点滅している。	<ul style="list-style-type: none"> 指定されたインピーダンスのスピーカーを使用してください。 スピーカーケーブルの芯線どうしが接触したり、芯線が端子から外れたりして、芯線が本機のリアパネルに接触したため、保護回路がはたらいています。電源コードを抜き、芯線をしっかりとよじり直すが、端末処理をするなどした後で、接続し直してください。 	8 8
電源を入れても、電源表示が約0.5秒間隔で、赤色に点滅している。	<ul style="list-style-type: none"> 本機のアンプ回路が故障しています。電源を切り、当社の修理相談窓口までご連絡ください。 	-
本機が正常に動作しない。	<ul style="list-style-type: none"> マイコンを初期化してください。 	138

【映像】

症状	原因/対策	関連ページ
映像が映らない。	<ul style="list-style-type: none"> 本機の映像出力端子とテレビの入力端子の接続を確認してください。 本機に接続したテレビの入力端子と入力設定を合わせてください。 	9 10

【音声】

症状	原因/対策	関連ページ
音が出ない。	<ul style="list-style-type: none"> すべての機器の接続を確認してください。 スピーカーの接続とスピーカー構成の設定を確認してください。 音声の接続をしている機器の電源が入っているか確認してください。 主音量を適切な大きさに調節してください。 ミュート(消音)モードを解除してください。 再生機器との接続を確認し、適切な入力ソースを選んでください。 デジタル入力端子を割り当てた端子と入力モードを合わせてください。 本機の PHONES 端子からヘッドホンのプラグを取り外してください。ヘッドホンのプラグを挿入していると、スピーカーや PRE OUT 端子から音が出なくなります。 	9, 19~27 8, 9, 51~59 — 32, 72 32, 72 31, 72 83 120
サラウンドスピーカーから音が出ない。	<ul style="list-style-type: none"> SURROUND 端子にサラウンドスピーカーを接続しているか確認してください。 	—
サラウンドバックスピーカーから音が出ない。	<ul style="list-style-type: none"> メニューの“アンプの割り当て”設定で、サラウンドバックスピーカーを使用する設定になっているか確認してください。 メニューの“スピーカー構成”⇒“サラウンドバック”設定が“無し”以外になっているか確認してください。 メニューの“サラウンドパラメーター”⇒“サラウンドバック”設定が“オフ”以外になっているか確認してください。 サラウンドモードが“STEREO”以外になっているか確認してください。 	95 96 86 46
フロントハイトスピーカーから音が出ない。	<ul style="list-style-type: none"> メニューの“サラウンドパラメーター”⇒“PLIIz Height”設定が“オン”になっているか確認してください。 メニューの“アンプの割り当て”設定で、フロントハイトスピーカーを使用する設定になっているか確認してください。 メニューの“スピーカー構成”⇒“サラウンド”設定が“無し”以外になっているか確認してください。 	87 95 96
サブウーハーから音が出ない。	<ul style="list-style-type: none"> サブウーハーの接続を確認してください。 サブウーハーの電源を入れてください。 メニューの“スピーカー構成”⇒“サブウーハー”を“1台”または“2台”に設定してください。 メニューの“スピーカー構成”⇒“フロント”、“センター”の設定が“大”で、なおかつ“サブウーハーモード”の設定が“LFE”の場合は、入力信号やサラウンドモードによってサブウーハーから音声が出力されない場合があります。 	9, 53~59 10 96 96, 97
DTS 音声が出ない。	<ul style="list-style-type: none"> メニューの“デコードモード”を“オート”または“DTS”にしてください。 	83
Dolby TrueHD、DTS-HD、Dolby Digital Plus の音声が出ない。	<ul style="list-style-type: none"> HDMI で接続してください。 	19

症状	原因/対策	関連ページ
Dolby PLII モードや DTS NEO:6 モードが選択できない。または STANDARD ボタンを押したときに“利用できません(Not Available)”が表示される。	<ul style="list-style-type: none"> メニューの“スピーカー構成”⇒“センター”または“サラウンド”を“無し”以外に設定しているか確認してください。スピーカーシステムが 2.0/2.1 チャンネルの場合は選択できません。 ヘッドホン使用時は、STANDARD モード(Dolby PLII または DTS NEO:6)を選択できません。 	96 —
Audyssey DSX™ が選択できない。または AUDYSSEY DSX ボタンを押したときに“利用できません(Not Available)”が表示される。	<ul style="list-style-type: none"> メニューの“スピーカー構成”⇒“フロントハイト”または“フロントワイド”を“無し”以外に設定しているか確認してください。 メニューの“スピーカー構成”⇒“センター”を“無し”以外に設定しているか確認してください。 サラウンドモードを STANDARD モードに切り替えてください。 メニューの“入力モード”を“EXT.IN”以外に設定しているか確認してください。 ヘッドホン使用時は、Audyssey DSX を選択できません。 	96 96 46 83 —
MultEQ® XT 32、Dynamic EQ® および Dynamic Volume® が選択できない。または MULTEQ ボタンや DYN EQ/VOL ボタンを押したときに“利用できません(Not Available)”が表示される。	<ul style="list-style-type: none"> サラウンドモードを“DIRECT”、“PURE DIRECT”以外に切り替えてください。 メニューの“入力モード”を“EXT.IN”以外に設定しているか確認してください。 ヘッドホン使用時は、MultEQ XT 32、Dynamic EQ および Dynamic Volume を選択できません。 	49 83 —
Dynamic EQ および Dynamic Volume が選択できない。または DYN EQ/VOL ボタンを押したときに“Audyssey オートセットアップを実行してください (Run Audyssey)”が表示される。	<ul style="list-style-type: none"> Audyssey オートセットアップを実行してください。 	10, 60
RESTORER が選択できない。または RESTORER ボタンを押したときに“利用できません(Not Available)”が表示される。	<ul style="list-style-type: none"> アナログ信号または PCM 信号(fs=44.1/48kHz)が入力されているか確認してください。Dolby Digital や DTS サラウンドなどのマルチチャンネル信号の再生は RESTORER を使用することができません。 メニューの“入力モード”を“EXT.IN”以外に設定しているか確認してください。 	91 83

【HDMI】

症状	原因/対策	関連ページ
HDMI で接続したときに、音声が出力されない。	<ul style="list-style-type: none"> HDMI 端子の接続を確認してください。 HDMI の音声信号をスピーカーから出力するときは、メニューの“HDMI 音声出力”の設定を“アンブ”に設定してください。 HDMI の音声信号をテレビから出力するときは、メニューの“HDMI 音声出力”の設定を“TV”に設定してください。 	19 98 98
HDMI で接続したときに、映像が映らない。	<ul style="list-style-type: none"> HDMI 端子の接続を確認してください。 接続した HDMI 端子に合わせて、入力ソースを設定してください。 テレビが著作権保護 (HDCP) に対応しているか確認してください。HDCP に対応していない機器を接続した場合、映像が正しく出力されません。 	19 19, 31 19
HDMI コントロール対応機器に以下の操作をすると、本機も同じ動作をする。 <ul style="list-style-type: none"> 電源のオン / オフ 音声を出力する機器の切り替え 音量の調節 入力ソースの切り替え 	<ul style="list-style-type: none"> メニューの“HDMI コントロール”⇨“コントロール”を“オフ”に設定してください。各機器の電源のオン / オフのみ操作したい場合は、メニューの“HDMI コントロール”⇨“パワーオフコントロール”を“オフ”に設定してください。 	63, 99

【FM/AM チューナー】

症状	原因/対策	関連ページ
受信できない。または、雑音や歪みが多い。	<ul style="list-style-type: none"> アンテナの向きや位置を変えてください。 本機から AM ループアンテナを離してください。 FM 屋外アンテナを使用してください。 アンテナと他の接続ケーブルを離してください。 	26 26 26 26

【iPod 用コントロールドック】

症状	原因/対策	関連ページ
iPod が再生できない。	<ul style="list-style-type: none"> iPod の接続を確認してください。 iPod 用コントロールドックの AC アダプターをコンセントに挿入してください。 入力ソースを“DOCK”に切り替えてください。 	24 - 31

【インターネットラジオ / メディアサーバー / iPod / USB メモリー / Flickr】

症状	原因/対策	関連ページ
USB メモリーを接続したとき、メニュー画面に“USB”が表示されない。	<ul style="list-style-type: none"> 接続不良などで、本機が USB メモリーを認識できない場合があります。接続を確認してください。 本機は、マストレージクラスまたは MTP 対応の USB メモリーに対応しています。それ以外の USB メモリーは認識できません。 メニューの“USB 端子の選択”で設定した端子に接続してください。 本機が認識できないデバイスを接続しています。すべての USB メモリーに対して、動作や電源の供給を保障するものではありません。 USB ハブを経由した接続はできません。 	25 - 84 -
USB メモリーのファイルを再生できない。	<ul style="list-style-type: none"> USB メモリーのフォーマットを FAT16 または FAT32 に設定してください。詳しくは、USB メモリーの取扱説明書をご覧ください。 USB デバイス内が複数のパーティションに別れている場合は、第 1 パーティション以外は再生できません。 ファイルが対応しているフォーマット以外で記録されています。対応しているフォーマットで記録してください。 本機では、著作権保護のかかったファイルを再生することはできません。 	- - 44 44
ファイル名が“...”など、正しく表示されない。	<ul style="list-style-type: none"> 本機で表示できない文字は、“.” (ピリオド) に置き換えて表示します。 	34, 35
インターネットラジオが再生できない。	<ul style="list-style-type: none"> イーサネットケーブルが正しく接続されていないか、ネットワークが切断されています。接続状態を確認してください。 対応していないフォーマットで放送されています。本機で再生できるインターネットラジオのフォーマットは MP3 と WMA のみです。 パソコンまたはルータのファイアウォールがはたらいています。接続しているパソコンまたはルータのファイアウォールの設定を確認してください。 ラジオステーションが放送を停止しています。放送中のラジオステーションを選んでください。 IP アドレスが違います。本機の IP アドレスを確認してください。 	29 39 - 39 104
パソコンに保存してある音楽ファイルが再生できない。	<ul style="list-style-type: none"> ファイルが対応しているフォーマット以外で記録されています。対応しているフォーマットで記録してください。 本機では、著作権保護のかかったファイルを再生することはできません。 本機の USB 端子は、パソコンと接続することはできません。 	39 39 -
サーバーが見つからないか、サーバーに接続できない。	<ul style="list-style-type: none"> パソコンまたはルータのファイアウォールがはたらいています。接続しているパソコンまたはルータのファイアウォールの設定を確認してください。 パソコンの電源が入っていません。電源を入れてください。 サーバーが起動していません。サーバーを起動してください。 本機の IP アドレスが正しくありません。本機の IP アドレスを確認してください。 	- - - 104

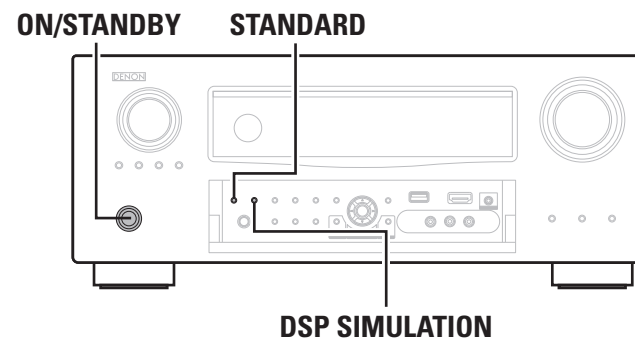
症状	原因/対策	関連ページ
iPod が再生できない。	<ul style="list-style-type: none"> USB 端子に iPod を直接接続して使用する場合、対応していない iPod があります。 	35
プリセットまたはお気に入り登録したラジオステーションに接続できない。	<ul style="list-style-type: none"> ラジオステーションが放送を休止しています。しばらく時間をおいてやり直してください。 ラジオステーションがサービスを停止しています。放送中のラジオステーションを選んでください。 	—
“ラジオステーションのサーバーが混雑しています”または“接続が途切れました”と表示され、接続できないラジオステーションがある。	<ul style="list-style-type: none"> 放送局が混雑しているか、現在放送を休止しています。しばらく時間をおいてやり直してください。 	—
再生中に、音が途切れることがある。	<ul style="list-style-type: none"> ネットワークの通信速度が遅いか、通信回線またはラジオステーションが混雑しています。ビットレートの高い放送データを再生している場合や、通信の状況によっては、音が途切れることがあります。 	—
音質が良くない。または再生中にノイズが入る。	<ul style="list-style-type: none"> 再生しているファイルのビットレートが低いです。 	—

【リモコン】

症状	原因/対策	関連ページ
リモコンを操作しても、正しく動作しない。	<ul style="list-style-type: none"> 乾電池が消耗しています。新しい乾電池と交換してください。 	124
	<ul style="list-style-type: none"> リモコンは、本機から約 7m および 30° 以内の範囲で操作してください。 	124
	<ul style="list-style-type: none"> 本機とリモコンの間の障害物を取り除いてください。 	124
	<ul style="list-style-type: none"> 乾電池の ⊕ と ⊖ を正しくセットしてください。 	124
	<ul style="list-style-type: none"> 本機のリモコン受光部に強い光(直射日光、インバーター式蛍光灯の光など)が当たっています。受光部に強い光が当たらない場所に設置してください。 	124
	<ul style="list-style-type: none"> 本体とリモコンのリモコン ID を合わせてください。本体とリモコンの ID が合っていない場合は、リモコンを操作したときに、本機のディスプレイに“AVAMP*”(* は本体のリモコン ID)が表示されます。 	107, 118
	<ul style="list-style-type: none"> 操作するゾーンの設定が合っていない。 ZONE SELECT を押して、操作するゾーンを選んでください。 	110
<ul style="list-style-type: none"> 操作モードと操作したい機器の設定が合っていない。操作モードを確認してください。 	110	

マイコンの初期化

表示が正しくない場合や操作ができない場合などにおこないます。マイコンを初期化すると、各種ボタンの設定内容がすべてお買い上げ時の設定になります。



1 ON/STANDBY を押して、電源を切る。

2 STANDARD と **DSP SIMULATION** を同時に押しながら、**ON/STANDBY** を押す。

3 ディスプレイの表示が約 1 秒間隔で点滅したら、2 つのボタンから指を離す。



手順 3 でディスプレイの表示が約 1 秒間隔で点滅しない場合は、手順 1 からやり直してください。

保障と修理について

□保証書について

この製品には保証書が添付されております。保証書は、必ず「販売店名・購入日」などの記入を確かめて販売店から受け取っていただき、内容をよくお読みの上、大切に保管してください。

保証期間はご購入日から2年間です。

保証期間中の修理

保証書の記載内容に基づいて修理させていただきます。

詳しくは保証書をご覧ください。

ご注意

保証書が添付されない場合は、有料修理になりますので、ご注意ください。

保証期間経過後の修理

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。有料修理の料金については、「製品のご相談と修理・サービス窓口のご案内」に記載の、お近くの修理相談窓口へお問い合わせください。

□修理を依頼されるとき

修理を依頼される前に

- 取扱説明書の「故障かな？と思ったら」の項目をご確認ください。
- 正しい操作をしていただけずに修理を依頼される場合がありますので、この取扱説明書をお読みいただき、お調べください。

修理を依頼されるとき

- 添付の「製品のご相談と修理・サービス窓口のご案内」に記載の、お近くの修理相談窓口へご相談ください。
- 修理を依頼されるための、梱包材は保存しておくことをおすすめします。

□依頼の際に

連絡していただきたい内容

- お名前、ご住所、お電話番号
- 製品名 …… 取扱説明書の表紙に表示しています。
- 製造番号 … 保証書と製品背面に表示しています。
- できるだけ詳しい故障または異常の内容

□補修部品の保有期間

本機の補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後8年です。

□お客様の個人情報の保護について

- お客様にご記入いただいた保証書の控えは、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、あらかじめご了承ください。
- この商品に添付されている保証書によって、保証書を発行している者(保証責任者)およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

主な仕様

□ オーディオ部

• パワーアンプ部

定格出力：	フロント： 140W+140W(負荷 8 Ω、20Hz～20kHz T.H.D 0.05%) 170W+170W(負荷 6 Ω、1kHz T.H.D 0.7%) センター： 140W(負荷 8 Ω、20Hz～20kHz T.H.D 0.05%) 170W(負荷 6 Ω、1kHz T.H.D 0.7%) サラウンド： 140W+140W(負荷 8 Ω、20Hz～20kHz T.H.D 0.05%) 170W+170W(負荷 6 Ω、1kHz T.H.D 0.7%) サラウンドバック： 140W+140W(負荷 8 Ω、20Hz～20kHz T.H.D 0.05%) 170W+170W(負荷 6 Ω、1kHz T.H.D 0.7%) フロントハイト / フロントワイド： 140W+140W(負荷 8 Ω、20Hz～20kHz T.H.D 0.05%) 170W+170W(負荷 6 Ω、1kHz T.H.D 0.7%)
-------	--

実用最大出力：	フロント： 210W+210W(負荷 6 Ω、1kHz T.H.D 10%、JEITA) センター： 210W(負荷 6 Ω、1kHz T.H.D 10%、JEITA) サラウンド： 210W+210W(負荷 6 Ω、1kHz T.H.D 10%、JEITA) サラウンドバック： 210W+210W(負荷 6 Ω、1kHz T.H.D 10%、JEITA)
---------	--

ダイナミックパワー：	150W × 2 チャンネル(負荷 8 Ω) 220W × 2 チャンネル(負荷 4 Ω) 4～16 Ω
------------	--

出力端子：	200mV/47k Ω
• アナログ部	
入力感度 / 入力インピーダンス：	200mV/47k Ω
周波数特性：	10Hz～100kHz：+1、-3dB(DIRECT モード時)
S/N 比：	102dB(DIRECT モード時)
ひずみ率	0.005%(20Hz～20kHz)(DIRECT モード時)
定格出力	1.2V

• デジタル部

D/A 出力	定格出力：2V(0dB 再生時) 全高調波ひずみ率：0.008%(1kHz、0dB) S/N 比：102dB ダイナミックレンジ：100dB フォーマット：デジタルオーディオインターフェース
--------	---

デジタル入力

• フォノ・イコライザー部(PHONO 入力)

REC OUT)	2.5mV
入力感度：	± 1dB(20Hz～20kHz)
RIAA 偏差：	74dB(JIS-A、5mV 入力時)
S/N 比：	74dB(1kHz、3V 出力時)
ひずみ率：	0.03%(1kHz、3V 出力時)
定格出力：	150mV

□ ビデオ部

• 標準ビデオ端子

入出力レベル / インピーダンス：	1Vp-p、75 Ω
周波数特性：	5Hz～10MHz：+0、-3dB (メニューの“ビデオコンバート”設定が“オフ”のとき)

• コンポーネントビデオ(D)端子

入出力レベル / インピーダンス：	Y(輝度)信号：1Vp-p/75 Ω PB/CB(青色)信号：0.7Vp-p/75 Ω PR/CR(赤色)信号：0.7Vp-p/75 Ω
周波数特性：	5Hz～60MHz：+ 0、-3dB (メニューの“ビデオコンバート”設定が“オフ”のとき)

□ チューナー部

• FM 部

受信周波数範囲：	76.0MHz～90.0MHz
アンテナ端子：	75 Ω
実用感度	1.2 μV/75 Ω(12.8dBf)
S/N 比：	ステレオ：67dB モノ：72dB
ひずみ率	ステレオ：0.7%(90% 変調時) モノ：0.3%(100% 変調時)

• AM 部

受信周波数範囲	522kHz～1629kHz
アンテナ	ループアンテナ(付属)
実用感度	18 μV

□ 総合

電源：	AC 100V、50/60Hz
消費電力：	580W(電気用品安全法による) 0.1W(スタンバイ時) 2.2W(CEC スタンバイ)
最大外形寸法：	434(幅)× 171(高さ)× 414(奥行き)mm
質量：	17.3kg

□ リモコン(RC-1145)

乾電池：	R6(単 3 形)乾電池 2 本使用
最大外形寸法：	53(幅)× 224(高さ)× 30(奥行き)mm
質量：	178g(乾電池を含む)

* JEITA：(社)電子情報技術産業協会(略称：JEITA)が制定した規格です。

- 仕様および外観は改良のため、予告なく変更することがあります。
- 本機を使用できるのは日本国内のみで、外国では使用できません。
- 本機は国内仕様です。必ず AC 100V のコンセントに電源プラグを差し込んでご使用ください。AC 100V 以外の電源には絶対に接続しないでください。



索引

番号

2.1 チャンネル	55
2ch ダイレクト / ステレオ	100
3D	19
5.1 チャンネル	52
6.1 チャンネル	52, 54
7.1 チャンネル	8
7.2 チャンネル	51, 53
9.2 チャンネル	51, 53
11.2 チャンネル	51, 58

欧字

A

Adobe RGB color / Adobe YCC601 color	132
A-DSX サウンドステージ	89
AFDM	86
AL24 Processing Plus	132
AM ループアンテナ	26
ARC	19
Audyssey DSX	51, 89
Audyssey Dynamic EQ	88, 132
Audyssey Dynamic Surround Expansion™ (A-DSX)	132
Audyssey Dynamic Volume	89, 132
Audyssey MultEQ XT 32	88, 121, 132
Audyssey オートセットアップ	10, 60
Audyssey 設定	88

C

Content Type	19
--------------	----

D

Deep Color	19, 133
DENON LINK	133
DENON LINK ケーブル	27
DENON オリジナルサラウンド	48
DLNA	133
DNR	92
Dolby	
Dolby Digital	47, 133
Dolby Digital EX	47, 133
Dolby Digital Plus	47, 133
Dolby Pro Logic II	133
Dolby Pro Logic IIx	133
Dolby Pro Logic IIz	51, 133
Dolby TrueHD	47, 133
Dolby Volume	91, 133

DRC	85
DTS	47, 133
DTS 96/24	47, 133
DTS-ES Discrete 6.1	47, 133
DTS-ES Matrix 6.1	47, 133
DTS-HD	47, 133
DTS-HD High Resolution Audio	133
DTS-HD Master Audio	134
DTS Digital Surround	133
DTS Express	133
DTS NEO:6™ Surround	46, 134
Dynamic EQ	88
Dynamic Volume	89
D 端子ケーブル	21, 22, 23

E

EQ カスタマイズ	101
-----------	-----

F

FLAC	134
Flickr	39, 43
FM/AM 放送	37
FM アンテナ	26

G

GUI	106
-----	-----

H

HDCD	134
HDCP	19, 134
HDMI	19, 134
HDMI 1.4a	19
HDMI ケーブル	9, 20
HDMI コントロール	63, 99
HDMI 設定	98
Height ゲイン	87

I

iPod PLAY	36
i/p スケーラー	82

L

LFE	86, 134
-----	---------

M

MP3	134
MPEG	134
MPEG-2 AAC	134
MultEQ XT 32	88

P

PLLz Height	87
-------------	----

R

REC OUT モード	66
RESTORER	91
RGB 映像レンジ	98

S

sYCC601 color	134
S ビデオケーブル	23

U

USB 端子の選択	84
-----------	----

V

vTuner	134
--------	-----

W

Windows Media DRM	134
Windows Media Player Ver.11	135
WMA	135

X

x.v.Color	19, 135
-----------	---------

かな

あ

アサインスピーカー	95
アサインモード	95
アスペクト	83
アンプの割り当て	94, 95

い

イーサネットケーブル	29
色合い	92

う

ウェブコントロール機能	69
-------------	----

え

エフェクト	87
エフェクトレベル	87
エラーメッセージ (オートセットアップ)	14
エンハンサー	92

お

オーディオケーブル	9, 21, 22, 23, 24, 27, 28
オーディオディレイ	91
オートサラウンドモード	100
オートセットアップ	10, 60
オートプリセット	80
オートリップシンク	98, 132
音声 / 映像の調整	85
HDMI 音声出力	98
音声調整	85
音声の設定	100
音量の上限	104, 105
音量の設定	105
音量表示	105
音量レベル	104

か

カーブコピー	90
解像度	82
外部アンプ	95
外部入力の設定	100
画質調整	92

き

距離	97
----	----

く

クイックセレクト	65, 73
クイックセレクトネーム	106
クロスオーバー周波数	98
クロマレベル	92

け

ケーブル	
DENON LINK ケーブル	27
D 端子ケーブル	21, 22, 23
HDMI ケーブル	9, 20
S ビデオケーブル	23
イーサネットケーブル	29
オーディオケーブル	9, 21, 22, 23, 24, 27, 28
スピーカーケーブル	9
同軸デジタルケーブル	22
光伝送ケーブル	21, 23
ビデオケーブル	21, 22, 23, 24
結露	5
言語の設定	108

こ

高音	87, 104
故障かな?と思ったら	135
コントラスト	92

さ

再生	
CD プレーヤー	33
DENON LINK 4th	32
DVD プレーヤー	32
Flickr	43
FM/AM 放送	37
iPod (iPod 用コントロールドック)	33
iPod (USB)	35
MP3	39, 44
MPEG-4 AAC	39, 44
USB メモリー	44
WMA	39, 44
インターネットラジオ	40
スーパーオーディオ CD	33
スタンダード	46
ステレオ	48
ゾーン 2	72
ゾーン 3	72
ダイレクト	49
ネットワークオーディオ	38
ピュアダイレクト	49
ブルーレイディスクプレーヤー	32
メディアサーバー	42
再生モード (iPod 用コントロールドック)	84
再生モード (NET/USB)	84
サブウーハー	87
サブウーハーアッテネーター	87
サブウーハーの設定	11
サラウンドバック	86, 96
サラウンドバックスピーカー	8, 51, 52, 53, 54, 58
サラウンドパラメーター	85
サラウンドモード	46, 126
サンプリング周波数	135

し

シネマ EQ	85
シャッフル	84
主音量表示	106
主音量を調節する	32
使用ソースの選択	105
情報	109
HDMI 情報	109
オートサラウンドモード	109
音声入力信号	109
クイックセレクト	109
現在の設定	109
プリセットチャンネル	109
新機能の追加	108

す

スクリーンセーバー	106
ステージウィドス	89
ステージハイト	90
スピーカー	87
接続	8, 53
設置	8, 51
設定	10, 60
スピーカーインピーダンス	8, 98, 135
スピーカーケーブル	9
スピーカー構成	96
スピーカーの設定	93
スライド間隔	84
スライドショー	84
スリープタイマー	64, 73

せ

静止画像	84
接続	
CD プレーヤー	27
DENON LINK	27
DVD プレーヤー	20, 22
HDMI	19
iPod (USB)	25
iPod 用コントロールドック	24
PRE AMP モード	59
USB メモリー	25
衛星チューナー	22
外部のコントロール機器	30
ケーブルテレビ	22
ゲーム機	20
スピーカー	8, 53
セットトップボックス	20, 22
チューナー	26
デジタルビデオレコーダー	20, 23
テレビ	9, 20, 21
電源コード	9
パイアンプ (ノーマル)	55
パイアンプ (マルチチャンネル +2 チャンネル)	57
パワーアンプ	28
ビデオカメラ	20, 24
ブルーレイディスクプレーヤー	9, 20, 21
ホームネットワーク (LAN)	29
マルチチャンネル	28
マルチチャンネル +2 チャンネル	57
レコードプレーヤー	27
設定の保護	107
センターイメージ	86
センター幅	86

そ

ソース選択	79
ソースレベル	84
ゾーン 2	71, 121, 135
ゾーン 3	71, 121, 135
ゾーンの設定	104
ゾーン名の変更	106
その他の設定	105
GUI	106
音量の設定	105
クイックセレクトネーム	106
使用ソースの選択	105
新機能の追加	108
設定の保護	107
ゾーン名の変更	106
ディスプレイの明るさ	107
トリガーアウト 1	107
トリガーアウト 2	107
ファームウェアのアップデート	107
メンテナンスモード	107
リモコン ID	107
リモコンプリセットコード	106

た

ダイナミックレンジ	135
ダイナミックレンジ圧縮	85
ダウンミックス	135

ち

チャンネル	104
チャンネルレベル	64, 97
調節チャンネル	90

て

低音	87, 104
低音域の設定	97
ディスプレイ	121
ディスプレイの明るさ	107
ディメンション	86
ディレイタイム	86
デコードモード	83
電源オン時の音量	105
電源を入れる	10
電源を切る (スタンバイ)	16

と

同軸デジタルケーブル	22
登録商標	125
トーンコントロール	87
トリガーアウト 1	107
トリガーアウト 2	107

に

入力信号	47, 129
入力ソース選択	31
入力名の変更	84
入力端子の割り当て	80
入力モード	83

ね

ネットワーク情報	104
ネットワーク設定	101
その他の設定	103
ネットワーク接続	101

は

バーチカルストレッチ	98
パーティーモード	67
ハイパスフィルター	104
バイリンガルモード	101
バナナプラグ	8
パノラマ	86
パラメーター確認	16

ひ

光伝送ケーブル	21, 23
左レベル	104
ビデオ	82
ビデオケーブル	21, 22, 23, 24
ビデオコンバージョン	18
ビデオコンバート	82
ビデオセレクト	82
ビデオモード	82

ふ

ファームウェアのアップデート	107
フェーダー機能	65
付属品	5
ブライトネス	92
ブラウスモード	34, 35
プリセットコード	106, 111
プリセットスキップ	80
プリセットネーム	80
プレイ	79
プログレッシブ	135
プログレッシブモード	82
フロント A/B (接続)	52, 54
フロントスピーカーの設定	98
フロントハイト	96
フロントハイトスピーカー	51, 53, 58
フロントパネル	120
フロントワイド	96
フロントワイドスピーカー	51, 53, 58

へ	
ヘッドホン	120
ほ	
保護回路	135
ボリュームモデラー	91
ボリュームレベラー	91
ま	
マイコンの初期化	138
マニュアル EQ	90
マニュアル設定	93
み	
右レベル	104
ミュートイング	32
ミュートイングレベル	105
め	
メインゾーン	135
メディアコントロール機器	68
メニュー一覧	74
メニュー操作 (マルチゾーン)	72
メンテナンスモード	107
も	
モード	85
文字入力	77
モニター出力	99
ら	
ラジオ局のプリセット	37
ランダム	84
り	
リアパネル	122
リスニングポイント	11
リスニングモード	46
リピート	84
リファレンスレベルオフセット	88
リモートモード	34, 35
リモコン	110, 123
AV 機器を操作する	110
乾電池の入れかた	124
機器の操作	113
プリセットコード登録	111
リモコン ID	107, 118
リモコンの設定	11, 60
リモコンプリセットコード	106

る	
ルームサイズ	87

株式会社 **デノン** コンシューマー マーケティング

本 社 〒210-8569 神奈川県川崎市川崎区日進町2番地1
D&Mビル3F

お客様相談センター TEL: **044-670-5555**

【電話番号はお間違えのないようにおかけください。】

受付時間 9:30～12:00、12:45～17:30

(当社休日および祝日を除く、月～金曜日)

故障・修理・サービス部品についてのお問い合わせ先（サービスセンター）については、
次の URL でもご確認できます。

<http://denon.jp/info/info02.html>

後日のために記入しておいてください。

購入店名： 電話（ - - ）

ご購入年月日： 年 月 日