

# AVENTAGE

AV レシーバー

# RX-A840

## 取扱説明書

ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。

ヤマハ製品をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

- 製品を正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に本書をよくお読みください。  
お読みになったあとは、保証書と共にいつでも見られるところに大切に保管してください。
- 保証書に「購入日、販売店名」が正しく記入されていることを必ずご確認ください。

この製品には、本書のほかに「かんたん設置ガイド」が付属しています。はじめに「かんたん設置ガイド」をご覧ください。  
本書および「かんたん設置ガイド」は下記のウェブサイトから PDF 版をダウンロードできます。

<http://www.yamaha.co.jp/manual/japan/>

保証書別添付

# 目次

商標.....	4
付属品を確認する.....	5
<b>本機の特長</b> .....	<b>6</b>
本機でできること.....	6
各部の名称.....	8
前面.....	8
前面ディスプレイ（インジケーター）.....	9
背面.....	10
リモコン.....	12
<b>準備する</b> .....	<b>13</b>
使用までの基本的な流れ.....	13
1 スピーカーを配置する.....	14
2 スピーカーを接続する.....	18
バイアンプ接続対応のフロントスピーカーを接続する.....	20
入出力端子とケーブル.....	21
3 テレビを接続する.....	22
4 再生機器を接続する.....	24
ビデオ機器を接続する（BD/DVD レコーダーなど）.....	24
オーディオ機器を接続する（CD プレーヤーなど）.....	27
本体前面の端子に接続する.....	27
5 FM/AM アンテナを接続する.....	29
6 ネットワークケーブルや無線アンテナを接続する.....	30
ネットワークケーブルを接続する.....	30
無線アンテナを接続する.....	30
7 その他の機器を接続する.....	31
外部パワーアンプを接続する.....	31
録画 / 録音機器を接続する.....	31
トリガー機能対応の機器を接続する.....	32
8 電源コードを接続する.....	32

<b>9 スピーカー設定を自動で調整する（YPAO）.....</b>	<b>33</b>
測定前の準備.....	33
1 か所で測定する（シングル測定）.....	35
複数の視聴位置で測定する（マルチ測定）.....	36
測定結果を確認する.....	38
最後に保存した YPAO 補正值に戻す.....	38
エラーメッセージ.....	39
警告メッセージ.....	40
<b>10 無線ネットワーク機器に接続する.....</b>	<b>41</b>
接続方法を選ぶ.....	41
無線ネットワークに接続する.....	42
モバイル機器を本機に直接接続する（ワイヤレスダイレクト）.....	46
<b>再生する</b> .....	<b>48</b>
再生の基本操作.....	48
HDMI 出力端子を切り替える.....	48
入力と設定をワンタッチで切り替える（シーン機能）.....	49
シーン機能の登録内容を変更する.....	49
好みのサウンドを選ぶ.....	50
立体的な音場を楽しむ（シネマ DSP 3D）.....	51
音場効果をかけずに再生する.....	53
原音に忠実な音質で再生する（ピュアダイレクト）.....	54
圧縮音源をダイナミック再生する（ミュージックエンハンサー）.....	54
FM/AM ラジオを聴く.....	55
周波数を指定して選局する.....	55
お気に入りのラジオ局を登録する（プリセット）.....	55
テレビ画面でラジオを操作する.....	56
iPod の曲を再生する.....	58
iPod を接続する.....	58
iPod の曲を選ぶ.....	58
USB 機器の曲を再生する.....	61
USB 機器を接続する.....	61
USB 機器の曲を選ぶ.....	61

パソコン（サーバー）の曲を再生する	64
メディアの共有設定を行う	64
パソコン（サーバー）の曲を選ぶ	65
インターネットラジオを聴く	67
インターネットラジオ局を選ぶ	67
お気に入りのインターネットラジオ局を登録する（ブックマーク）	69
AirPlay で音楽を聴く	70
iTunes/iPod で曲を再生する	70
複数の部屋で音楽を楽しむ（マルチゾーン）	72
ゾーン2を準備する	72
ゾーン2を操作する	74
すべての部屋で同じ音楽を聴く（パーティーモード）	75
ウェブブラウザで本機を操作する（ウェブコントロール）	76
現在の状態を確認する	79
前面ディスプレイの表示を切り替える	79
テレビ画面でステータス情報を確認する	79
再生ソースに合わせて設定する（オプションメニュー）	80
オプションメニューでできること	80
<b>設定する</b>	<b>84</b>
入力の設定を変更する（入力選択メニュー）	84
入力選択メニューでできること	84
シーン機能の設定を変更する（シーン選択メニュー）	86
シーン選択メニューでできること	87
音場プログラム / サラウンドデコーダーの設定を変更する（サウンドプログラムメニュー）	88
サウンドプログラムメニューでできること	89
詳細機能を設定する（設定メニュー）	91
設定メニューでできること	92
スピーカー設定（手動設定）	94
音声設定	97
映像設定	98
HDMI 設定	99
ネットワーク設定	101
マルチゾーン設定	103
ファンクション設定	104
エコ設定	106
表示言語	106

情報を確認する（情報メニュー）	107
情報の種類	107
システム設定を変更する（アドバンスドセットアップメニュー）	109
アドバンスドセットアップメニューでできること	109
リモコン ID の変更（REMOTE ID）	109
ビデオ信号方式の変更（TV FORMAT）	109
HDMI 映像出力の制限解除（MON.CHK）	110
設定の初期化（INIT）	110
ファームウェアの更新（UPDATE）	110
ファームウェアバージョンの確認（VERSION）	110
ネットワーク経由で本機のファームウェアを更新する	111

## 付録 112

こんな場合の解決方法	112
故障かな？と思ったら	113
電源 / システム / リモコン	113
音声	114
映像	116
FM/AM ラジオ	117
USB / ネットワーク	118
前面ディスプレイのエラー表示	120
理想的なスピーカー配置	121
用語 / 技術解説	122
音声に関する用語	122
HDMI / 映像に関する用語	123
ネットワークに関する用語	123
ヤマハテクノロジー	124
本機が対応している機器 / ファイル形式	125
映像信号の流れ	126
HDMI について	127
HDMI コントロール	127
オーディオリターンチャンネル（ARC）	128
本機が対応している HDMI 信号	128
主な仕様	129
索引	132

## 商標



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、Surround EX 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。



米国特許 5,956,674、5,974,380、6,226,616、6,487,535、7,212,872、7,333,929、7,392,195、7,272,567 およびその他の国における特許（出願中含む）に基づき製造されています。DTS-HD および記号は DTS 社の登録商標です。また、DTS-HD Master Audio は DTS 社の商標です。製品にはソフトウェアを含みます。著作権 DTS 社。不許複製。



AAC ロゴマーク  はドルビーラボラトリーズの商標です。



「Made for iPod」、「Made for iPhone」、「Made for iPad」とは、それぞれ iPod、iPhone または iPad 専用接続するよう設計され、アップルが定める性能基準を満たしているとデベロッパーによって認定された電子アクセサリであることを示します。

アップルは、これらの機器操作または、安全規制基準に関する一切の責任を負いません。本機を iPod、iPhone または iPad と使用する場合、無線通信の性能に影響する場合があります。

iTunes、AirPlay、iPad、iPhone、iPod、iPod nano、iPod touch、Safari は、米国およびその他の国々で登録されている Apple Inc. の商標です。



Fraunhofer  
Institut  
Integrierte Schaltungen

MPEG Layer 3 音声圧縮技術は Fraunhofer IIS および Thomson によってライセンス供与されています。



本機はネットワーク接続に対応しています。



HDMI、HDMI ロゴ、および High-Definition Multimedia Interface は、米国およびその他の国々における HDMI Licensing LLC の商標または登録商標です。



MHL、MHL ロゴ、および Mobile High-Definition Link は、米国およびその他の国々における MHL, LLC の商標または登録商標です。

**x.v.Color™**

「x.v.Color」は、ソニー株式会社の商標です。



DLNA™ および DLNA CERTIFIED™ はデジタルリビングネットワークアライアンスの登録商標です。無断使用は固く禁じられています。

**Windows™**

Windows は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

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

**Android™**

Android は、Google Inc. の商標または登録商標です。



Wi-Fi CERTIFIED ロゴは Wi-Fi Alliance の認証マークです。

Wi-Fi Protected Setup マークは Wi-Fi Alliance のマークです。

**Ubiquitous WPS2.0**

Copyright © 2013 Ubiquitous Corp.



HTC、HTC Connect、および HTC Connect ロゴは HTC Corporation の商標または登録商標です。

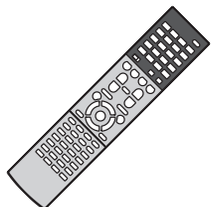
**SILENT™  
CINEMA**

「サイレントシネマ™ SILENT CINEMA™」はヤマハ株式会社の登録商標です。

## 付属品を確認する

すべて揃っていることをお確かめください。

□ リモコン



□ 単 4 乾電池 (2 本)



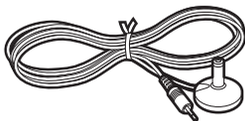
□ AM アンテナ



□ FM アンテナ



□ YPAO 用マイク



□ 無線アンテナ



□ 電源コード



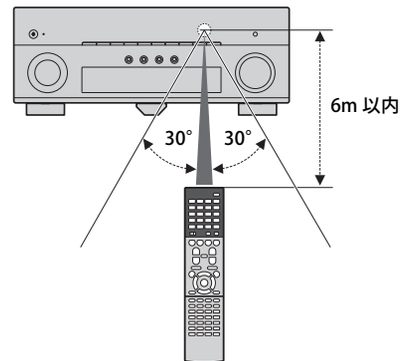
□ 取扱説明書 (本書)

□ かんたん設置ガイド

□ ステッカー (無線に関する注意)

### リモコンの操作範囲

• 本体のリモコン信号受光部に向け、以下の範囲内で操作してください。



- 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。
- 本書は付属のリモコンによる操作を主として説明しています。
- 本書は iPod、iPhone、iPad を総称して「iPod」と表記しています。説明文に限定する記載がない場合、「iPod」という表記は iPod、iPhone および iPad を意味します。
- 本書で使用されている記号

 使用時の注意点や機能の制約が記載されています。

 知っておくと便利な補足情報が記載されています。

# 本機の特長

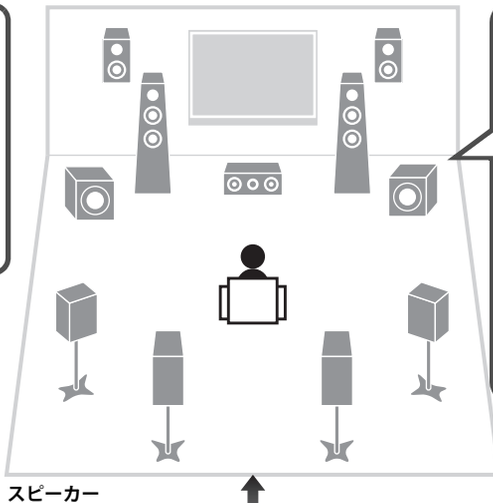
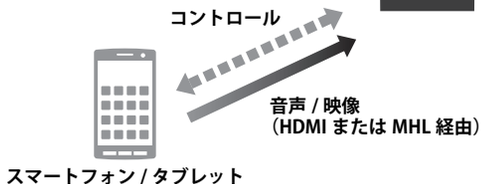
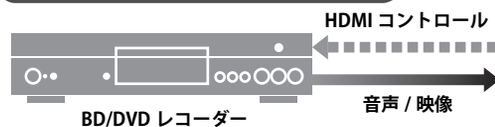
## 本機でできること

対応コンテンツが豊富

- iPod/iPhone/iPad ➡ 58 ページ
- USB ➡ 61 ページ
- パソコン (サーバー) ➡ 64 ページ
- インターネットラジオ ➡ 67 ページ
- AirPlay ➡ 70 ページ

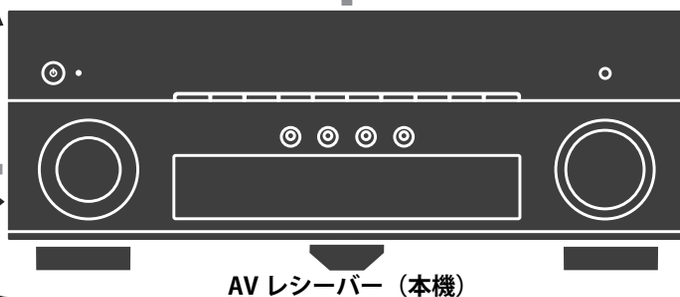


3D および 4K Ultra HD 信号に対応

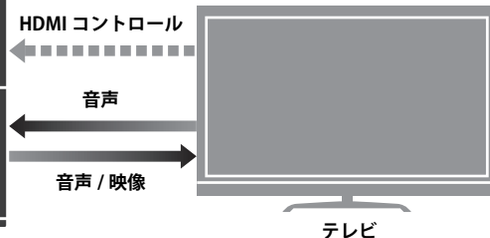


2～7.1 チャンネル (+プレゼンス) のスピーカーシステムに対応、さまざまなスタイルでお好みの音響空間を満喫

- 部屋に合わせてスピーカー設定をかんたん自動調整 (YPAO) ➡ 33 ページ
- ステレオ音声やマルチチャンネル音声を映画館やコンサートホールさながらのリアルな音場で再現 (シネマ DSP) ➡ 51 ページ
- 圧縮オーディオもダイナミックに再生 (ミュージックエンハンサー) ➡ 54 ページ
- 複数の部屋で音楽を楽しむ (マルチゾーン) ➡ 72 ページ



入力と設定をワンタッチで切り替え (シーン機能) ➡ 49 ページ



## 便利な機能が満載！

### □ さまざまな外部機器を接続 (24ページ)

本機には、複数の HDMI 端子に加えて各種の入力 / 出力端子が装備されているので、BD/DVD レコーダーなどのビデオ機器、CD プレーヤーやレコードプレーヤーなどのオーディオ機器、ゲーム機やビデオカメラなどさまざまな外部機器を接続できます。

### □ HDMI ケーブル 1 本でテレビ音声もサラウンド再生 (オーディオリターンチャンネル：ARC) (22ページ)

ARC 対応のテレビをお使いの場合は、HDMI ケーブル 1 本でテレビへの映像出力、テレビからの音声入力、HDMI コントロール信号の伝送がすべて可能です。



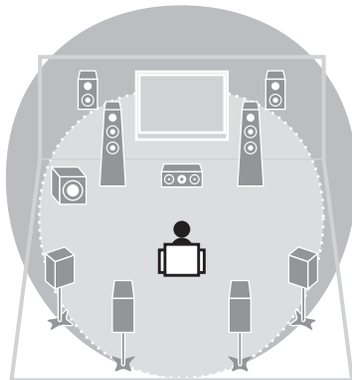
### □ 無線ネットワーク接続に対応 (41ページ)

本機は Wi-Fi 機能に対応しているので、ケーブルなしで無線ルーター (アクセスポイント) に接続できます。さらにワイヤレスダイレクト機能により、ルーターを経由せずに、本機とモバイル機器を無線で接続することも可能です。



### □ 臨場感豊かな音の空間を再現 (51ページ)

シネマ DSP により、自然で臨場感豊かな視聴空間を創り出します。プレゼンスピーカーなしでも、バーチャル・プレゼンス・スピーカー (VPS) により、3D サラウンドを実現します。



### □ 前方に設置した 5 本のスピーカーでサラウンド再生 (52ページ)

部屋の後方に設置スペースがない場合など、サラウンドスピーカーを前方に設置して、マルチチャンネル再生を楽しめます (バーチャルシネマフロント)。

### □ エコ機能で消費電力を低減 (106ページ)

エコモードを設定することで消費電力を低減できます。

### □ iPhone/Android™ 端末で快適操作 & ワイヤレス音楽再生

スマートフォン / タブレット用アプリケーション「AV CONTROLLER」を使用すると、iPhone/iPad/iPod touch や Android 端末が AV アンプのリモコンとして動作します。詳細は弊社ウェブサイトをご覧ください。

## こんな場合はどうするの!?

本機の入力端子 (映像 / 音声) の組み合わせが外部機器と合わない…

「入力選択メニュー」の「音声出力」で、本機の入力端子の組み合わせを、外部機器の出力端子にあわせて変更できます (25ページ)。

テレビの映像とスピーカーの音声がずれている…

「設定メニュー」の「リップシンク」で、映像と音声の出力タイミングを調整できます (97ページ)。

テレビのスピーカーから音声を出力したい…

「設定メニュー」の「音声出力」で、本機に入力された音声の出力先を設定できます (100ページ)。

低音にもっと迫力がほしい…

「オプション」メニューの「エクストラベース」を「オン」にすることで、より豊かな低音を楽しめます (82ページ)。

オンスクリーンメニューの表示言語を変更したい…

「設定メニュー」の「表示言語」で、英語、日本語、フランス語、ドイツ語、スペイン語、ロシア語、イタリア語、中国語のいずれかを選べます (106ページ)。

ファームウェアを更新したい…

「アドバンスドセットアップメニュー」の「UPDATE」で、本機のファームウェアを更新できます (110ページ)。

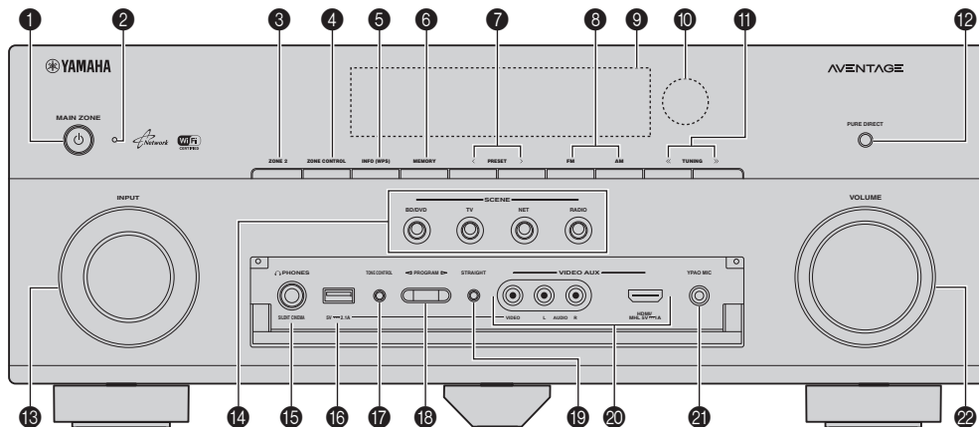
本機がインターネットに接続されている場合は、ファームウェアの更新が可能になるとテレビ画面にメッセージが表示されます (111ページ)。

ほかにも本機をカスタマイズする設定がたくさんあります。詳しくは以下のページをご覧ください。

- ・ 入力の設定 (84ページ)
- ・ シーン機能の設定 (86ページ)
- ・ 音場プログラムやサラウンドデコーダーの設定 (88ページ)
- ・ 各種機能の設定 (91ページ)
- ・ 各種情報 (音声信号、映像信号など) の確認 (107ページ)
- ・ システム設定 (109ページ)

## 各部の名称

## 前面

**① MAIN ZONE** (メインゾーン電源) キー

電源を入/切 (スタンバイ) します。

**② スタンバイ表示**

本機がスタンバイ時、以下のいずれかの状態が点灯します。

- HDMI コントロールが有効 (99ページ)
- スタンバイスルーが有効 (100ページ)
- ネットワークスタンバイが有効 (101ページ)
- iPod の充電中 (58ページ)

**③ ZONE2 (ゾーン2) キー**

ゾーン2 出力を有効/無効にします (74ページ)。

**④ ZONE CONTROL (ゾーンコントロール) キー**

ゾーン2 出力が有効なときに、前面のキーやつまみで操作するゾーン (メインゾーン、ゾーン2) を切り替えます (74ページ)。

**⑤ INFO (WPS) (インフォ [WPS]) キー**

前面ディスプレイの表示を切り替えます (79ページ)。

3 秒間押し続けると、無線ルーターの WPS ボタンを使って無線ネットワーク接続の設定ができます (43ページ)。

**⑥ MEMORY (メモリー) キー**

FM/AM ラジオ局を登録します (55ページ)。

**⑦ PRESET (プリセット) キー**

プリセットした FM/AM ラジオ局を選びます (56ページ)。

**⑧ FM/AM キー**

FM/AM を切り替えます (55ページ)。

**⑨ 前面ディスプレイ**

各種情報が表示されます (9ページ)。

**⑩ リモコン信号受光部**

リモコンの信号を受信します (5ページ)。

**⑪ TUNING (チューニング) キー**

ラジオ周波数を切り替えます (55ページ)。

**⑫ PURE DIRECT (ピュアダイレクト) キー**

ピュアダイレクトを有効/無効にします (53ページ)。

**⑬ INPUT (インプット) つまみ**

入力を切り替えます。

**⑭ SCENE (シーン) キー**

入力、音場プログラム、HDMI 出力端子など、登録された内容をワンタッチで選びます。本機がスタンバイ時は、電源も入ります (49ページ)。

**⑮ PHONES (フォーンズ) 端子**

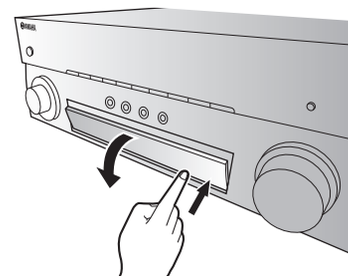
ヘッドホンを接続します。

**⑯ USB 端子**

USB 機器 (61ページ) や、iPod に付属の USB ケーブル (58ページ) を接続します。

## 前面カバーを開閉する

- ・カバー内部のキーや端子を使うときは、カバーの下側をそと押し、カバーを開いてください。使わないときは閉じてください。(指をはさまないようご注意ください。)

**⑰ TONE CONTROL (トーンコントロール) キー**

出力される音声の高音域と低音域のバランスを調節します (81ページ)。

**⑱ PROGRAM (プログラム) キー**

音場プログラムやサラウンドデコーダーを選びます (50ページ)。

**⑲ STRAIGHT (ストレート) キー**

ストレートデコードを有効/無効にします (53ページ)。

**⑳ VIDEO AUX (ビデオ AUX) 端子**

ビデオカメラやゲーム機、スマートフォンなどの機器を接続します (27ページ)。

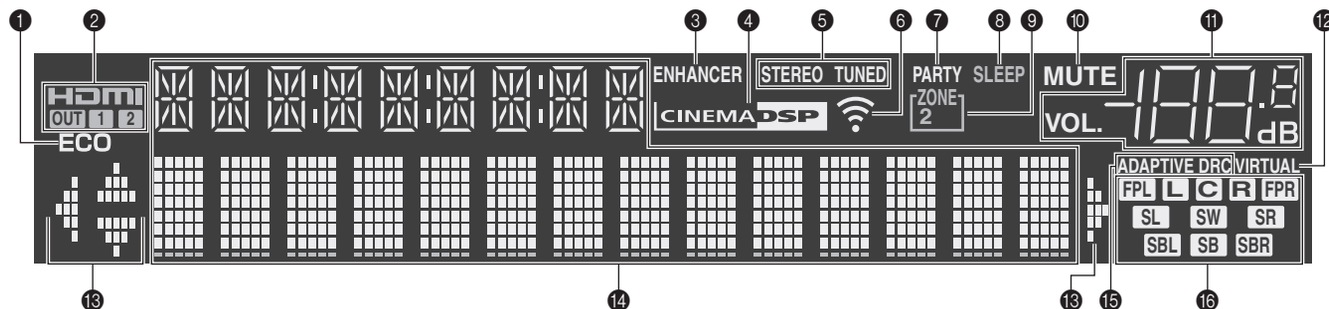
**㉑ YPAO MIC (YPAO マイク) 端子**

付属の YPAO 用マイクを接続します (33ページ)。

**㉒ VOLUME (ボリューム) つまみ**

音量を調節します。

## 前面ディスプレイ (インジケーター)



### ① ECO (エコ)

エコモード (106ページ) が有効なときに点灯します。

### ② HDMI

HDMI 信号入力 / 出力時に点灯します。

### OUT1/OUT2 (アウト 1/アウト 2)

HDMI 信号を出力中の HDMI OUT 端子を表示します。

### ③ ENHANCER (エンハンサー)

ミュージックエンハンサー (54ページ) が機能しているときに点灯します。

### ④ CINEMA DSP (シネマ DSP)

シネマ DSP またはシネマ DSP 3D が機能しているときに点灯します。

### ⑤ STEREO (ステレオ)

ステレオ放送受信時に点灯します。

### TUNED (チューンド)

FM/AM ラジオ受信時に点灯します。

### ⑥ 信号強度表示

無線信号の強度を表示します (41ページ)。

### ⑦ PARTY (パーティー)

パーティーモード中 (75ページ) に点灯します。

### ⑧ SLEEP (スリープ)

スリープタイマー設定時に点灯します。

### ⑨ ZONE 2 (ゾーン 2)

ゾーン 2 出力が有効なときに点灯します (74ページ)。

### ⑩ MUTE (ミュート)

消音中に点滅します。

### ⑪ 音量表示

音量を表示します。

### ⑫ VIRTUAL (バーチャル)

バーチャル・プレゼンス・スピーカー (VPS) (51ページ) やバーチャルサラウンド処理 (52ページ) が機能しているときに点灯します。

### ⑬ カーソル表示

操作可能なりモコンのカーソルキーを表示します。

### ⑭ 情報ディスプレイ

選択中の入力や音場プログラムなど、ステータス情報が表示されます。

INFO キーで表示する情報を選べます (79ページ)。

### ⑮ ADAPTIVE DRC (アダプティブ DRC)

アダプティブ DRC (81ページ) が機能しているときに点灯します。

### ⑯ スピーカー表示

音声を出力しているスピーカー端子を表示します。

**L** フロントスピーカー (左)

**R** フロントスピーカー (右)

**C** センタースピーカー

**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)

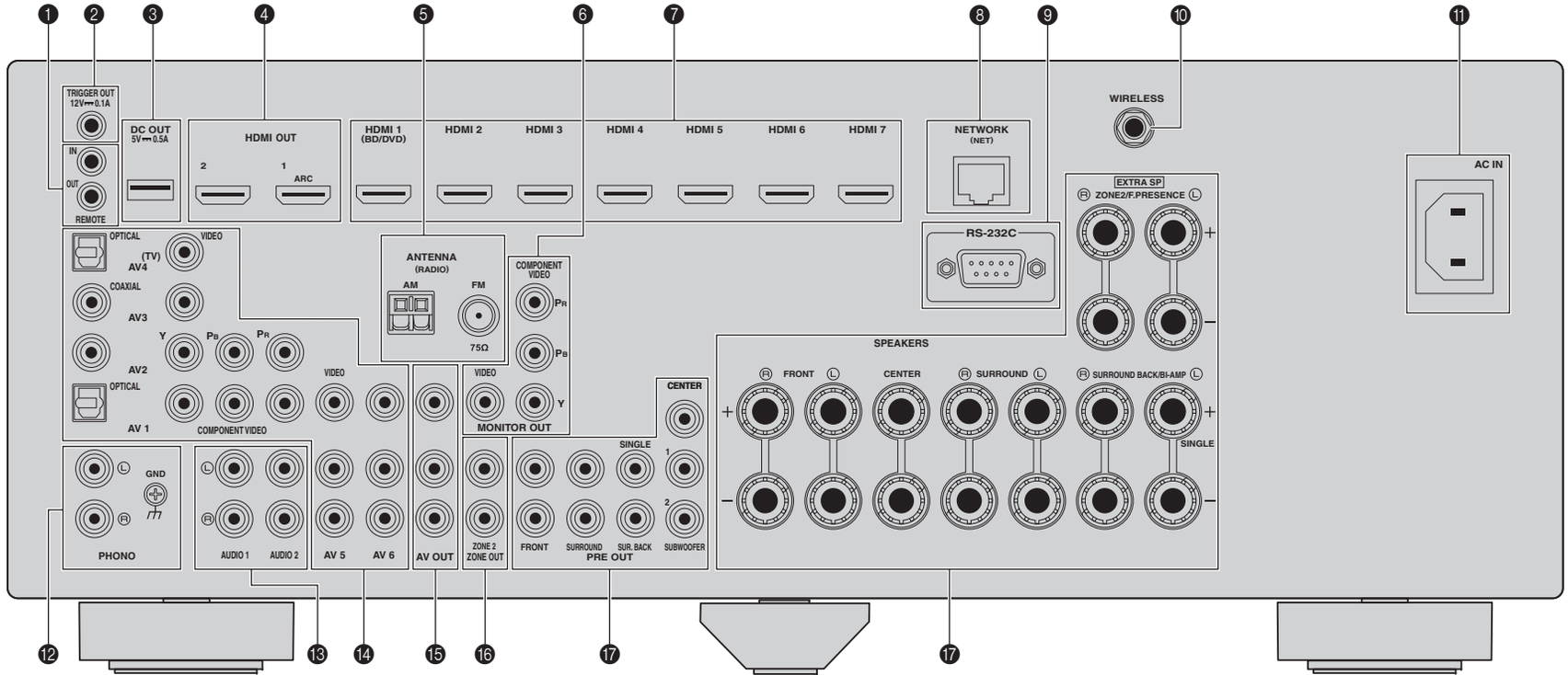
**SB** サラウンドバックスピーカー

**FPL** プレゼンススピーカー (左)

**FPR** プレゼンススピーカー (右)

**SW** サブウーファー

# 背面



・ 実際の製品では、誤接続を防ぐため映像 / 音声出力端子の周辺が白色で塗られています。

**① REMOTE IN/OUT (リモートイン/アウト) 端子**

赤外線受信機 / 送信機を接続して、別の部屋から本機や外部機器を操作することができます (74ページ)。

**② TRIGGER OUT (トリガーアウト) 端子**

トリガー機能対応の機器を接続します (32ページ)。

**③ DC OUT (DC アウト) 端子**

ヤマハ製 AV アクセサリーに電源を供給するための端子です。詳しくは、AV アクセサリーの取扱説明書をご覧ください。

**④ HDMI OUT1 ~ 2 (HDMI アウト 1 ~ 2) 端子**

HDMI 入力対応のテレビを接続し、映像 / 音声を出力します (22ページ)。ARC 使用時は、HDMI OUT1 端子でテレビ音声の入力も可能です。

**⑤ ANTENNA (アンテナ) 端子**

FM アンテナと AM アンテナを接続します (29ページ)。

**⑥ MONITOR OUT (モニターアウト) 端子****COMPONENT VIDEO 端子**

コンポーネントビデオ入力対応のテレビを接続し、映像を出力します (23ページ)。

**VIDEO 端子**

コンポジットビデオ入力対応のテレビを接続し、映像を出力します (23ページ)。

**⑦ HDMI1 ~ 7 端子**

HDMI 出力対応の再生機器を接続し、映像 / 音声を入力します (24ページ)。

**⑧ NETWORK (ネットワーク) 端子**

ネットワークケーブルを使って本機をネットワークに接続します (30ページ)。

**⑨ RS-232C 端子**

サービス用の端子です。通常は使用しません。

**⑩ WIRELESS (ワイヤレス) 端子**

付属の無線アンテナを接続します (30ページ)。

**⑪ AC IN (AC イン) 端子**

電源コードを接続します (32ページ)。

**⑫ PHONO (フォノ) 端子**

レコードプレーヤーを接続します (27ページ)。

**⑬ AUDIO1 ~ 2 (オーディオ 1 ~ 2) 端子**

アナログ音声出力を持つ再生機器を接続し、音声を入力します (27ページ)。

**⑭ AV1 ~ 6 端子**

映像 / 音声出力を持つ再生機器を接続し、映像 / 音声を入力します (24ページ)。

**⑮ AV OUT (AV アウト) 端子**

録画機器 (ビデオデッキなど) や録音機器 (テープデッキなど) を接続します (31ページ)。

**⑯ ZONE2 OUT (ゾーン 2 アウト) 端子**

別の部屋に設置した外部アンプに音声を出力します (73ページ)。

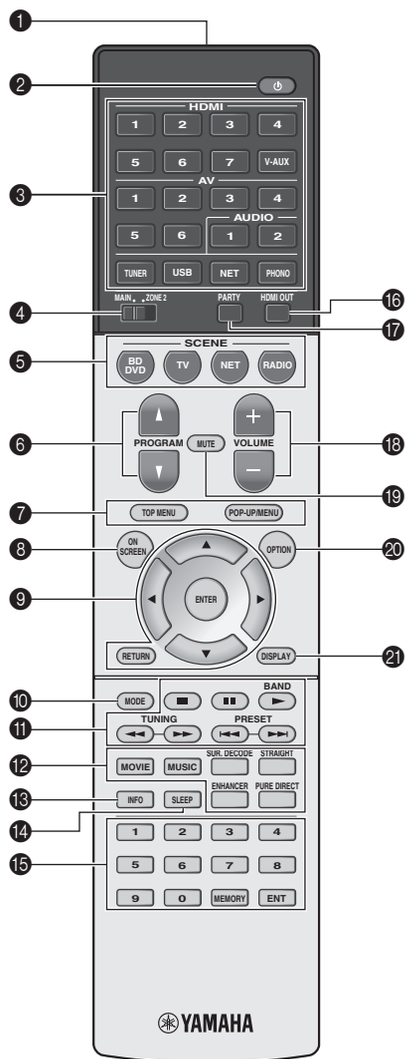
**⑰ PRE OUT (プリアウト) 端子**

アンプ内蔵のサブウーファー (20ページ) や、外部パワーアンプを接続します (31ページ)。

**⑱ SPEAKERS (スピーカー) 端子**

スピーカーを接続します (18ページ)。

# リモコン



- ① リモコン信号送信部**  
赤外線を送信します。
- ② 〇 (レシーバー電源) キー**  
本機の電源を入/切 (スタンバイ) します。
- ③ 入力選択キー**  
再生する入力を選びます。  
**HDMI1 ~ 7 キー** HDMI1 ~ 7 端子  
**V-AUX キー** 前面の VIDEO AUX 端子  
**AV1 ~ 6 キー** AV1 ~ 6 端子  
**AUDIO1 ~ 2 キー** AUDIO1 ~ 2 端子  
**TUNER キー** FM/AM ラジオ  
**USB キー** 前面の USB 端子  
**NET キー** NETWORK 入力 (繰り返し押しして「SERVER」  
「NET RADIO」「AirPlay」を切り替えます)  
**PHONO キー** PHONO 端子
- ④ MAIN/ZONE2 (メイン/ゾーン2) スイッチ**  
リモコンで操作するゾーン (メインゾーン、ゾーン2) を切り替えます (74ページ)。
- ⑤ SCENE (シーン) キー**  
入力、音場プログラム、HDMI 出力端子など、登録した内容をワンタッチで選びます。本機がスタンバイ時は、電源も入ります (49ページ)。
- ⑥ PROGRAM (プログラム) キー**  
音場プログラムを選びます (50ページ)。
- ⑦ 外部機器操作キー**  
HDMI コントロールに対応している再生機器のメニューを表示します (127ページ)。
- ⑧ ON SCREEN (オンスクリーン) キー**  
テレビ画面にオンスクリーンメニューを表示します。
- ⑨ メニュー操作キー**  
カーソルキー メニューや設定値を選びます。  
ENTER キー 選択項目を決定します。  
RETURN キー メニュー操作中に、1つ前の表示に戻します。
- ⑩ MODE (モード) キー**  
iPod の操作モードを切り替えます (60ページ)。
- ⑪ ラジオキー**  
入力が「TUNER」のときにFM/AMラジオを操作します (55ページ)。  
**BAND キー** FM/AM を切り替えます。  
**PRESET キー** プリセットしたFM/AMラジオ局を選びます。  
**TUNING キー** ラジオ周波数を切り替えます。
- 外部機器操作キー**  
iPod (59ページ)、USB 機器 (62ページ)、パソコン (サーバー) (66ページ) の再生操作を行います。  
HDMI コントロールに対応している再生機器の再生操作を行います (127ページ)。
- ⑫ サウンド選択キー**  
音場プログラムやサラウンドデコーダーなどを選びます (50ページ)。
- ⑬ INFO (インフォ) キー**  
前面ディスプレイの表示を切り替えます (79ページ)。
- ⑭ SLEEP (スリープ) キー**  
繰り返し押ししてスリープタイマーの時間 (120分、90分、60分、30分、切) を設定します。スリープタイマー設定中は前面ディスプレイに「SLEEP」が点灯します。指定した時間が経過すると本機がスタンバイになります。
- ⑮ 数字キー**  
ラジオ局の周波数を指定する場合など、数値を入力します。  
**MEMORY (メモリー) キー**  
FM/AM ラジオ局をプリセット (登録) します (55ページ)。
- ⑯ HDMI OUT (HDMI アウト) キー**  
信号を出力する HDMI 出力端子を切り替えます (48ページ)。
- ⑰ PARTY (パーティー) キー**  
パーティーモードを入/切します (75ページ)。
- ⑱ VOLUME (ボリューム) キー**  
音量を調節します。
- ⑲ MUTE (ミュート) キー**  
消音します。
- ⑳ OPTION (オプション) キー**  
オプションメニューを表示します (80ページ)。
- ㉑ DISPLAY (ディスプレイ) キー**  
テレビ画面にステータス情報を表示します (79ページ)。

# 準備する

## 使用までの基本的な流れ

- 1 スピーカーを配置する (14ページ)** 使用するスピーカーの本数に応じてシステムを決定し、各スピーカーを部屋に配置します。
- 2 スピーカーを接続する (18ページ)** 各スピーカーを本機に接続します。
- 3 テレビを接続する (22ページ)** テレビを本機に接続します。
- 4 再生機器を接続する (24ページ)** ビデオ機器 (BD/DVD レコーダーなど) やオーディオ機器 (CD プレーヤーなど) を本機に接続します。
- 5 FM/AM アンテナを接続する (29ページ)** 付属の FM アンテナと AM アンテナを本機に接続します。
- 6 ネットワークケーブルや無線アンテナを接続する (30ページ)** ネットワークケーブルを使って、本機をルーター (アクセスポイント) に接続します。無線接続を使用する場合は、付属の無線アンテナを本機に接続します。
- 7 その他の機器を接続する (31ページ)** 外部パワーアンプ、録画 / 録音機器を本機に接続します。
- 8 電源コードを接続する (32ページ)** すべての接続が完了したら、電源コードのプラグをコンセントに接続します。
- 9 スピーカー設定を自動で調整する (YPAO) (33ページ)** 音量バランスや音色などのスピーカー設定を自動で調整します (YPAO)。
- 10 無線ネットワーク機器に接続する (41ページ)** 無線接続を使って、本機を無線ルーター (アクセスポイント) やモバイル機器に接続します。

これで使用前に必要な接続および設定は完了です。映画、音楽、ラジオなど、本機での再生を存分にお楽しみください！

# 1 スピーカーを配置する

使用するスピーカーの本数に応じてシステムを決定し、各スピーカーおよびサブウーファーを部屋に配置します。本書では例として、代表的な配置方法を説明します。

## 注意

- ・スピーカーはインピーダンスが 6Ω 以上のものをお使いください。

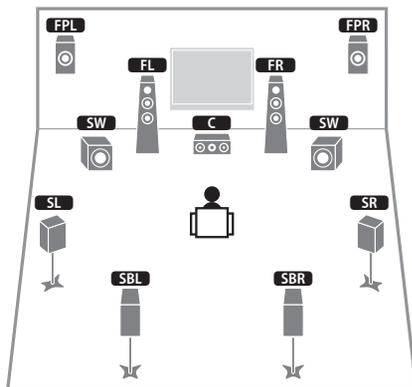
スピーカーの種類	略称	機能	スピーカーシステム (チャンネル数)									
			7.1+2	7.1	7.1	6.1	5.1	フロント 5.1	4.1	3.1	2.1	
フロント (左)	<b>FL</b>	フロント左 / 右チャンネルの音声 (ステレオ音声) を出力します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
フロント (右)	<b>FR</b>		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
センター	<b>C</b>	センターチャンネルの音声、映画のセリフ / ボーカルなど、画面中央に位置する音声を出力します。	○	○	○	○	○	○		○		
サラウンド (左)	<b>SL</b>	サラウンド左 / 右チャンネルの音声を出力します。サラウンドバック左 / 右を使用していない場合は、サラウンドバックチャンネルの音声も出力します。	○	○	○	○	○	○*1	○			
サラウンド (右)	<b>SR</b>		○	○	○	○	○	○*1	○			
サラウンドバック (左)	<b>SBL</b>	サラウンドバック左 / 右チャンネルの音声を出力します。	○	○								
サラウンドバック (右)	<b>SBR</b>		○	○								
サラウンドバック	<b>SB</b>	サラウンドバック左 / 右チャンネルをミックスした音声を出力します。				○						
プレゼンス (左)	<b>PL</b>	CINEMA DSP の効果音を出力します。シネマ DSP 3D (51ページ) と組み合わせることで、自然で立体的な視聴空間を創り出します。	○		○			○*2				
プレゼンス (右)	<b>PR</b>		○		○			○*2				
サブウーファー	<b>SW</b>	LFE (低域効果音) チャンネルの音声や、フロントやサラウンドチャンネルなどの低音を出力します。サブウーファーのチャンネル数は「0.1」と表します。本機には 2 台のサブウーファー (アンプ内蔵) を接続できます。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

前方に 5 本のスピーカーを配置する場合は、そのうち 2 本をサラウンドスピーカー (\*1) またはプレゼンススピーカー (\*2) として使用します。音場効果をかけずに再生したい場合はサラウンドスピーカー、立体的な音場を楽しみたい場合はプレゼンススピーカーとして使用することをおすすめします。



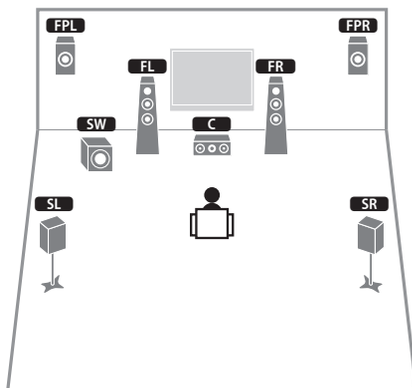
- ・理想的なスピーカーの配置図については、「理想的なスピーカー配置」(121ページ) をご覧ください。
- ・7 本のスピーカーを使う場合は、そのうち 2 本をサラウンドバックスピーカーまたはプレゼンススピーカーとして使用します。左右後方の音場を拡充したい場合はサラウンドバックスピーカーとして、より自然で立体的な視聴空間を楽しみたい場合はプレゼンススピーカーとして使用することをおすすめします。
- ・本機に接続した 2 台のサブウーファーからは同じ音声が出力されます。

## 7.1+2 チャンネルシステム



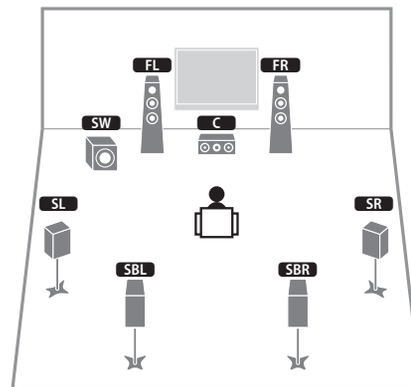
- ・ サラウンドバックスピーカーとプレゼンススピーカーから同時に音声を出力することはできません。選択したシネマ DSP (51ページ) により、音声を出力するスピーカーが自動的に切り替わります。

## 7.1 チャンネルシステム (プレゼンス使用時)



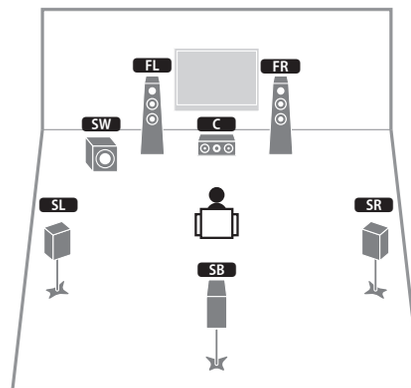
フロントプレゼンススピーカーを使って、ごく自然で立体的な視聴空間を実現します。5.1チャンネルのコンテンツを楽しむのに適したシステムです。

## 7.1 チャンネルシステム (サラウンドバック使用時)



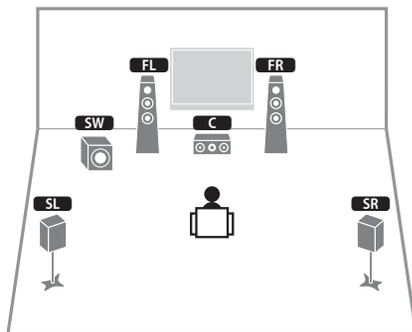
フロント、センター、サラウンドスピーカーを使ってバーチャル・プレゼンス・スピーカーを創り出し (VPS)、立体的な視聴空間を実現します。また、サラウンドバックスピーカーを使った拡張サラウンドもお楽しみいただけます。

## 6.1 チャンネルシステム



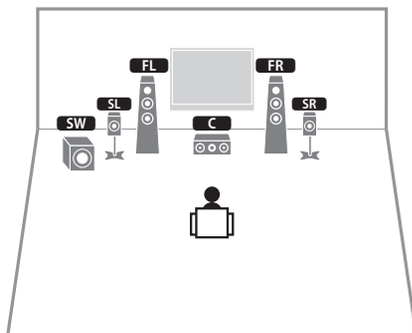
フロント、センター、サラウンドスピーカーを使ってバーチャル・プレゼンス・スピーカーを創り出し (VPS)、立体的な視聴空間を実現します。また、サラウンドバックスピーカーを使った拡張サラウンドもお楽しみいただけます。

## 5.1 チャンネルシステム



フロント、センター、サラウンドスピーカーを使ってバーチャル・プレゼンス・スピーカーを創り出し（VPS）、立体的な視聴空間を実現します。5.1チャンネルのコンテンツを楽しむのに適したシステムです。

## フロント 5.1 チャンネルシステム（サラウンド使用時）

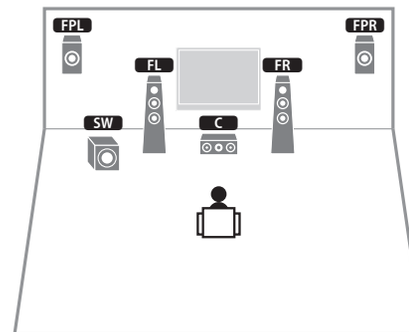


サラウンドスピーカーを前方に配置した場合でも、後方にバーチャル・サラウンド・スピーカーを創り出すことでマルチチャンネルサラウンドをお楽しみいただけます（バーチャルシネマフロント）。このシステムを有効にするには、設定メニューの「配置（サラウンド）」（95ページ）を「前方」に設定してください。



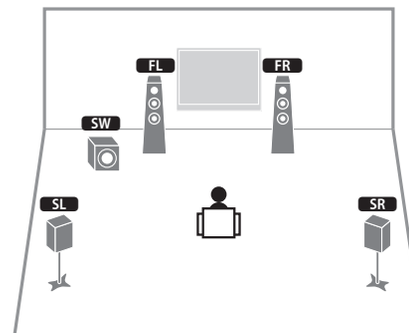
・センタースピーカーがない4.1チャンネルシステムでも、サラウンド再生を楽しめます。

## フロント 5.1 チャンネルシステム（プレゼンス使用時）

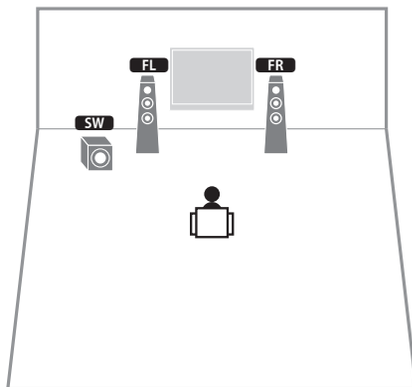


フロントプレゼンススピーカーを使って、ごく自然で立体的な視聴空間を実現します。また、フロントスピーカーを使ってバーチャル・サラウンド・スピーカーを創り出すことでマルチチャンネルサラウンドもお楽しみいただけます（バーチャルシネマ DSP）。

## 4.1 チャンネルシステム



## 2.1 チャンネルシステム



サラウンドスピーカーが接続されていない場合でも、本機はフロントスピーカーを使ってバーチャル・サラウンド・スピーカーを創り出します（バーチャルシネマ DSP）。



- センタースピーカーを使用した 3.1 チャンネルシステムも可能です。

## 2 スピーカーを接続する

部屋に配置したスピーカーを本機に接続します。

ここでは例として、7.1+2/7.1/6.1チャンネルシステムの接続図を記載しています。これ以外は6.1チャンネルシステムの接続図を参考に、配置したスピーカーを接続してください。

準備する

### 注意

- スピーカーを接続する前に、本機の電源プラグをコンセントから外してください。また、サブウーファーの電源を切ってください。
- スピーカーケーブルの芯線どうしが接触したり、本機の金属部に触れたりしないようにしてください。本機やスピーカーが故障する原因となります。スピーカーケーブルがショートしている状態で電源を入れると、前面ディスプレイに「Check SP Wires」と表示されます。

### 必要なケーブル（市販品）

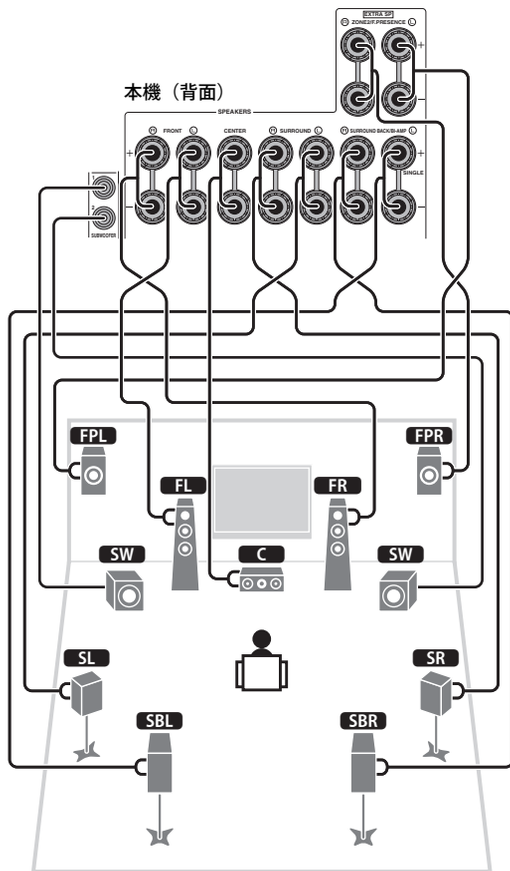
- スピーカーケーブル（スピーカーの本数分）



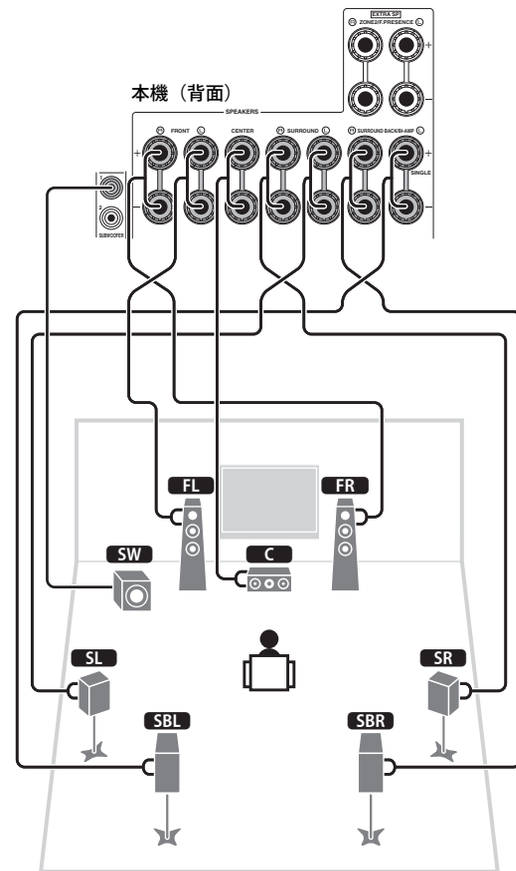
- モノラルピンケーブル（1本：サブウーファー接続用）



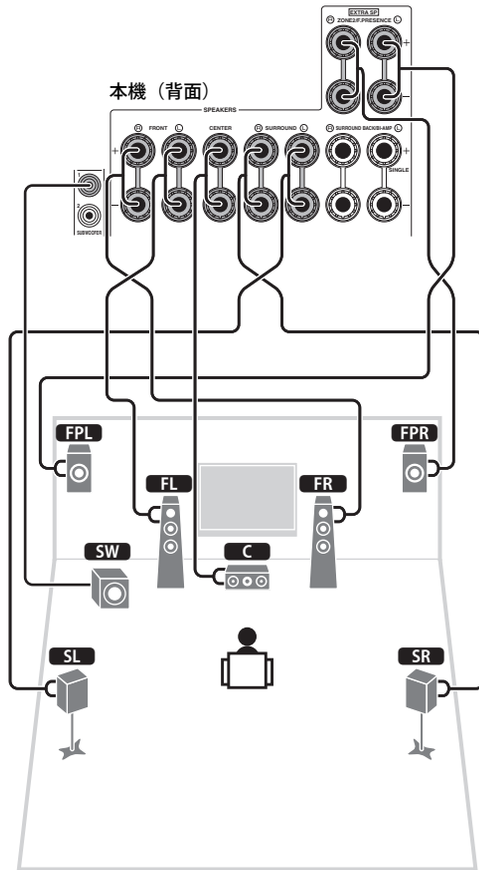
### 7.1+2 チャンネルシステム



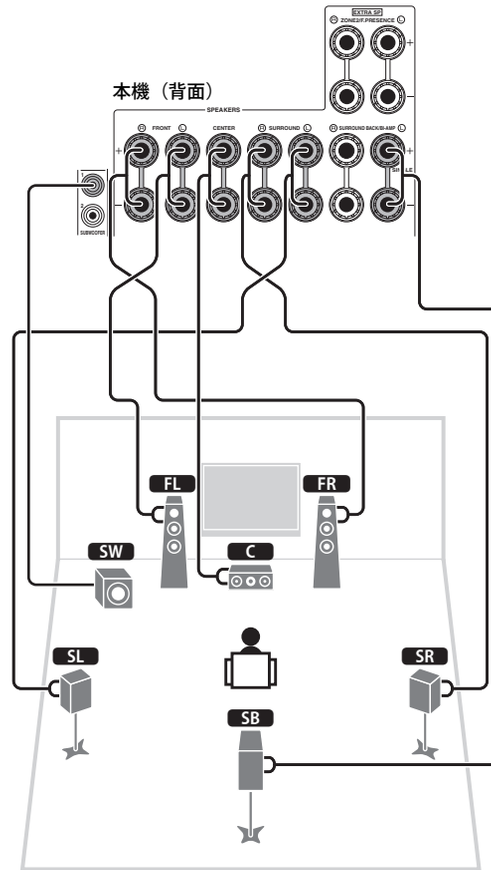
### 7.1 チャンネルシステム (サラウンドバック使用時)



## 7.1 チャンネルシステム (プレゼンス使用時)



## 6.1 チャンネルシステム

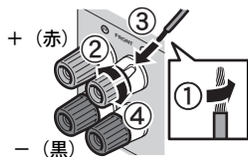


サラウンドバックスピーカーを1本だけ接続する場合は、SINGLE 端子 (L 側) に接続します。

## ■ スピーカーケーブルを接続する

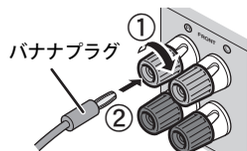
通常スピーカーケーブルは2芯（+と-）で1本になっています。片方で本機とスピーカーの-（マイナス）端子どうし、もう一方で+（プラス）端子どうしを接続してください。色で区別されている場合、黒を-（マイナス）側、もう一方を+（プラス）側と決めておくと間違わずに接続できます。

- ① ケーブル先端の絶縁部（被覆）を10mmほどはがし、芯線をしっかりとよじる。
- ② スピーカー端子をゆるめる。
- ③ 端子側面（右上または左下）のすき間にスピーカーケーブルの芯線を差し込む。
- ④ 端子を締め付ける。



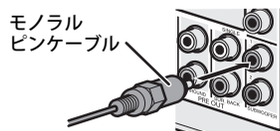
### バナナプラグを使用する場合

- ① スピーカー端子を締め付ける。
- ② 端子にバナナプラグを差し込む。



## ■ サブウーファー（アンプ内蔵）を接続する

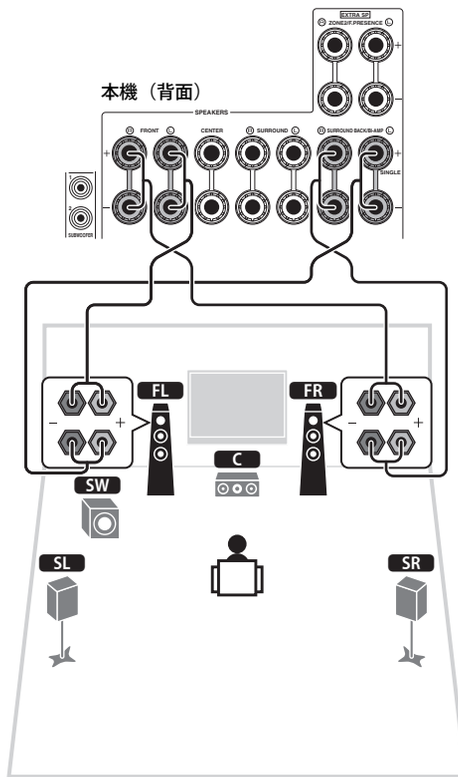
サブウーファアの接続には、モノラルピンケーブルを使います。



## バイアンプ接続対応のフロントスピーカーを接続する

バイアンプ接続に対応したフロントスピーカーを使う場合は、スピーカーをFRONT 端子および SURROUND BACK/BI-AMP 端子に接続します。

バイアンプ機能を有効にするには、電源コードを接続後、設定メニューの「パワーアンプ割り当て」（94ページ）を「5ch BI-AMP」に設定してください。



- FRONT 端子と SURROUND BACK/BI-AMP 端子からは同じ信号が出力されます。

### 注意

- バイアンプ接続をする前に、必ずスピーカー側の高域と低域をつなぐ金具（またはケーブル）を取り外してください。バイアンプ接続をしない場合は、必ず金具（またはケーブル）を取り付けた状態で、スピーカーケーブルを接続してください。詳しくは、スピーカーの取扱説明書をご覧ください。
- バイアンプ接続をする場合、サラウンドバックスピーカーは使用できません。

# 入出力端子とケーブル

本機は以下の入出力端子を装備しています。接続する外部機器側の端子に合わせて、必要なケーブルをご用意ください。

## ■ 映像 / 音声を入出力する端子

### □ HDMI 端子

デジタル映像およびデジタル音声を伝送します。接続には、HDMI ケーブルを使います。



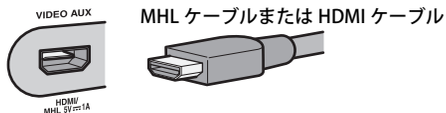
- HDMI ロゴ入りの HDMI ケーブル (19 ピン) をお使いください。また、信号の品質劣化を防ぐため、長さが 5.0 メートル以下のケーブルをおすすめします。



- HDMI コントロール、オーディオリターンチャンネル (ARC)、3D、4K Ultra HD 映像の伝送に対応しています。
- 3D 映像、4K Ultra HD 映像をお楽しみになる場合は、ハイスピード HDMI ケーブルで接続してください。

### □ HDMI/MHL 端子

デジタル映像およびデジタル音声を伝送します。接続には、MHL ケーブルまたは HDMI ケーブルを使います。

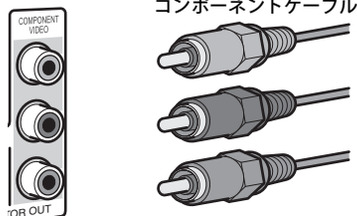


- 本機前面の VIDEO AUX(HDMI/MHL IN) 端子は、MHL 接続と HDMI 接続の両方に対応しています。お使いの MHL 対応機器に合ったケーブルをご用意ください。詳しくは「MHL 接続」(28ページ)をご覧ください。HDMI 出力対応の再生機器を接続する場合は、HDMI ケーブルをご使用ください。

## ■ 映像を入出力する端子

### □ COMPONENT VIDEO 端子

映像を輝度信号 (Y)、青色差信号 (Pb)、赤色差信号 (Pr) に分離して伝送します。接続には、3つのプラグを持つコンポーネントケーブルを使います。



### □ VIDEO 端子

アナログ映像を伝送します。接続には、映像用ピンケーブルを使います。



## ■ 音声を入出力する端子

### □ OPTICAL 端子

デジタル音声を伝送します。接続には、光デジタルケーブルを使います。ケーブルの先端にキャップが付いている場合は、取り外してからお使いください。



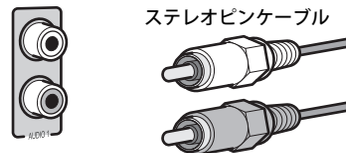
### □ COAXIAL 端子

デジタル音声を伝送します。接続には、同軸デジタルケーブルを使います。



### □ AUDIO 端子

アナログステレオ音声を伝送します。接続には、ステレオピンケーブルを使います。



### 3 テレビを接続する

テレビと本機を接続して、本機に入力された映像をテレビに出力します。また、テレビ番組の音声を本機で楽しむことができます。

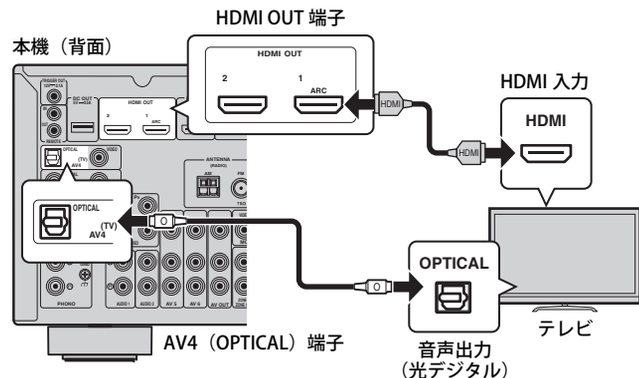
本機の性能を最大限に活かすために、HDMI ケーブルを使って接続することをおすすめします。

#### ■ HDMI 接続

HDMI ケーブルと光デジタルケーブルを使って、テレビを本機に接続します。



- HDMI OUT2 端子を使って、テレビやプロジェクターなどをもう 1 台接続できます (23 ページ)。



- 光デジタルケーブルはテレビの音声を本機で再生するために接続します。以下の場合は、光デジタルケーブルを接続する必要はありません。
  - お使いのテレビがオーディオリターンチャンネル (ARC) に対応している場合
  - テレビを衛星チューナーなどで視聴する場合 (テレビ内蔵のチューナーを使用しない)
- テレビが HDMI コントロールに対応している場合、テレビのリモコン操作に連動して、本機の電源や音量などを操作できます。

HDMI コントロールや ARC を使うには、あらかじめ設定が必要です。詳しくは「HDMI について」(127 ページ) をご覧ください。

#### オーディオリターンチャンネル (ARC) とは

- 1 本の HDMI ケーブルで双方向の音声信号伝送が可能になります。テレビが ARC に対応している場合、本機からテレビに映像を伝送している HDMI ケーブルを使って、テレビの音声を本機に入力することができます。
- ARC を使う場合は、ARC 対応の HDMI ケーブルで本機とテレビを接続してください。

#### ■ コンポーネントビデオ / コンポジットビデオ接続

本機とビデオ機器をコンポーネントケーブルで接続する場合は、テレビを本機の MONITOR OUT (COMPONENT VIDEO) 端子に接続します。

本機とビデオ機器を映像用ピンケーブルで接続する場合は、テレビを本機の MONITOR OUT (VIDEO) 端子に接続します。

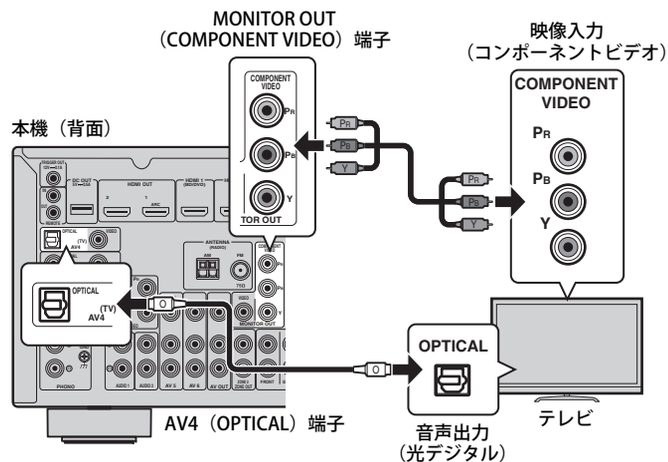


- コンポーネントビデオ / コンポジットビデオでテレビを接続した場合、HDMI で接続したビデオ機器の映像や、本機の各種メニューをテレビ画面に表示することはできません。



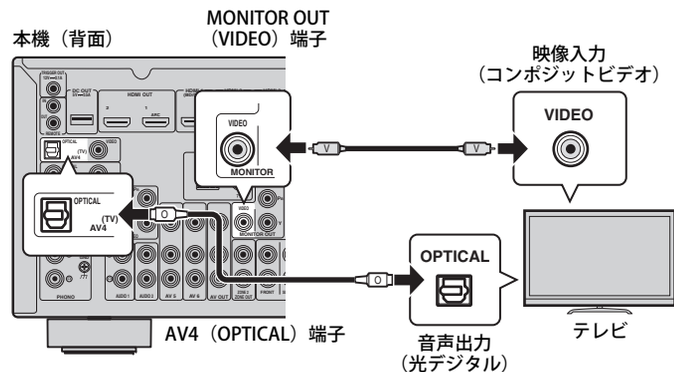
- 光デジタルケーブルはテレビの音声を本機で再生するために接続します。テレビを衛星チューナーなどで視聴する場合 (テレビ内蔵のチューナーを使用しない) 場合は、光デジタルケーブルを接続する必要はありません。

□ コンポーネントビデオ接続 (コンポーネントケーブルを使用)



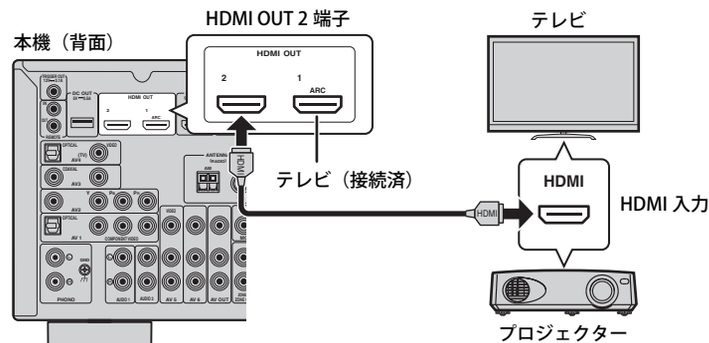
- ทีวีの映像入力が D 端子の場合は、D 端子 / コンポーネントビデオ変換ケーブルを使って接続してください。

□ ビデオ (コンポジット) 接続 (映像用ピンケーブルを使用)



■ 複数のテレビやプロジェクターを接続する

本機には 2 つの HDMI 出力端子があります。HDMI ケーブルを使って、2 台目のテレビやプロジェクターを本機に接続しておけば、使用するテレビ / プロジェクターをリモコンで選べます (48ページ)。



- HDMI OUT2 端子は HDMI コントロールには対応していません。

## 4 再生機器を接続する

本機は HDMI 端子をはじめとする各種の入力端子を装備しています。接続する再生機器の出力端子により、接続方法を選んでください。

iPod、USB 機器の接続については、以下のページをご覧ください。

- iPod を接続する (58ページ)
- USB 機器を接続する (61ページ)

### ビデオ機器を接続する (BD/DVD レコーダーなど)

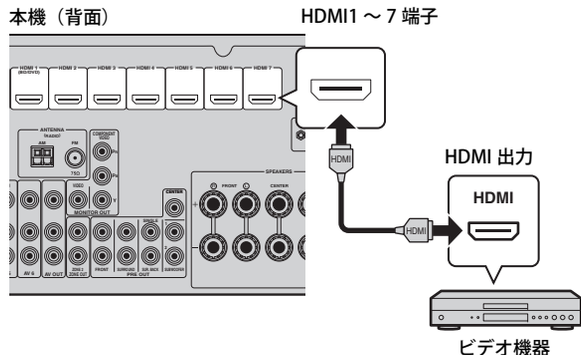
BD/DVD レコーダー、衛星放送 / ケーブルテレビのチューナー、ゲーム機などのビデオ機器を本機に接続します。接続するビデオ機器の出力端子 (映像 / 音声) により、接続方法を選んでください。ビデオ機器に HDMI 出力端子がある場合は、HDMI 接続をおすすめします。



- 本機の入力端子 (映像 / 音声) の組み合わせがビデオ機器と合わない場合は、本機の入力端子の組み合わせを、ビデオ機器の出力端子にあわせて変更してください (25ページ)。

### ■ HDMI 接続

HDMI ケーブルを使って、ビデオ機器を本機に接続します。



HDMI1 ~ 7 キーで入力を選ぶと、ビデオ機器の映像 / 音声の本機から出力されます。



- HDMI1 ~ 7 端子に接続したビデオ機器の映像をテレビで見るには、テレビを本機の HDMI OUT 端子に接続する必要があります (22ページ)。

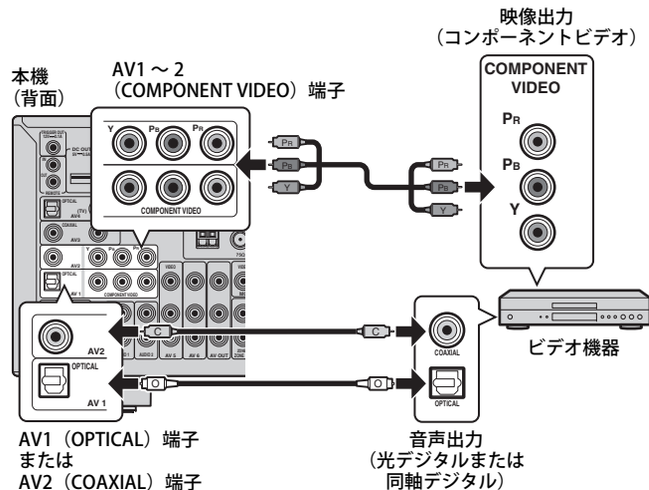
### ■ コンポーネントビデオ接続

コンポーネントケーブルと音声ケーブル (光デジタルまたは同軸デジタル) を使って、ビデオ機器を本機に接続します。ビデオ機器の音声出力端子により、本機側で使用する入力端子 (AV1 ~ 2) が異なります。



- ビデオ機器の映像出力が D 端子の場合は、D 端子 / コンポーネントビデオ変換ケーブルを使って接続してください。

ビデオ機器の出力端子		本機の入力端子
映像	音声	
コンポーネントビデオ	光デジタル	AV1 (COMPONENT VIDEO + OPTICAL)
	同軸デジタル	AV2 (COMPONENT VIDEO + COAXIAL)



AV1 ~ 2 キーで入力を選ぶと、ビデオ機器の映像 / 音声の本機から出力されます。

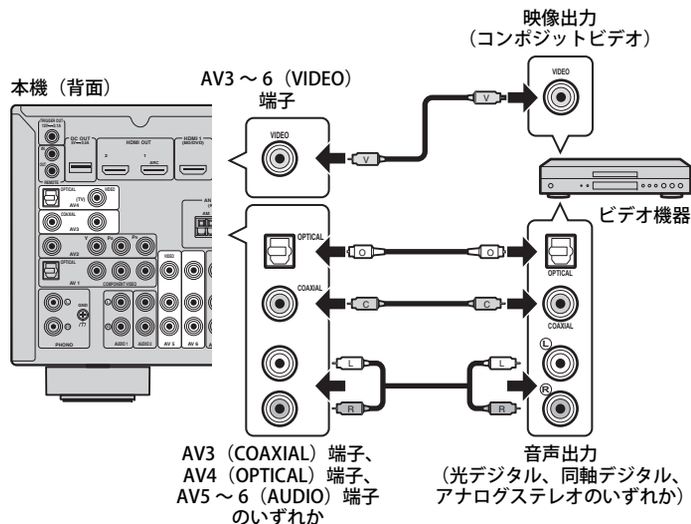


- ビデオ機器の映像出力が 480i 以外の場合、本機の MONITOR OUT (COMPONENT VIDEO) 端子からのみ映像が出力されます。映像を視聴するには、テレビを本機の MONITOR OUT (COMPONENT VIDEO) 端子に接続する必要があります (23ページ)。詳しくは「映像信号の流れ」(126ページ)をご覧ください。

## ■ ビデオ（コンポジット）接続

映像用ピンケーブルと音声ケーブル（同軸デジタル、光デジタル、ステレオピンケーブルのいずれか）を使って、ビデオ機器を本機に接続します。ビデオ機器の音声出力端子により、本機側で使用する入力端子（AV3～6）が異なります。

ビデオ機器の出力端子		本機の入力端子
映像	音声	
コンポジットビデオ	同軸デジタル	AV3 (VIDEO + COAXIAL)
	光デジタル	AV4 (VIDEO + OPTICAL)
	アナログステレオ	AV5～6 (VIDEO + AUDIO)



AV3～6 キーで入力を選ぶと、ビデオ機器の映像 / 音声の本機から出力されます。



AV3～6 (VIDEO) 端子に接続したビデオ機器の映像をテレビで見ると、テレビと本機を HDMI 接続するか、MONITOR OUT (VIDEO) 端子に接続する必要があります (23ページ)。詳しくは「映像信号の流れ」(126ページ) をご覧ください。

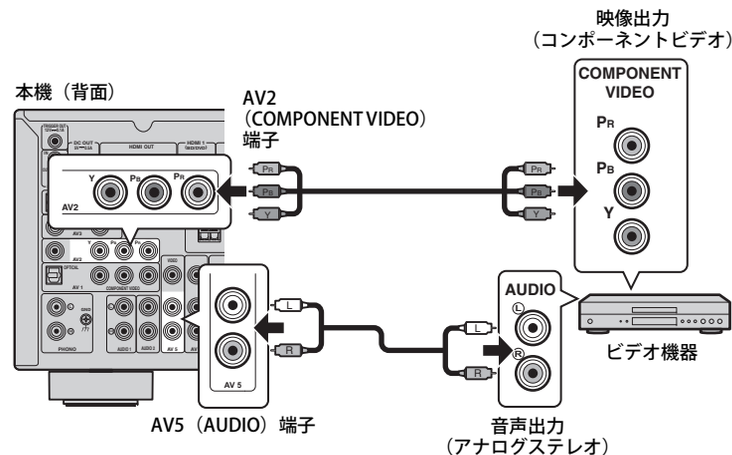
## ■ 入力端子（映像 / 音声）の組み合わせを変更する

本機の入力端子（映像 / 音声）の組み合わせがビデオ機器と合わない場合は、本機の入力端子の組み合わせを、ビデオ機器の出力端子にあわせて変更できます。これにより、次のような出力端子（映像 / 音声）を持つビデオ機器との接続が可能になります。

ビデオ機器の出力端子		本機の入力端子	
映像	音声	映像	音声
HDMI	光デジタル	HDMI1～7	AV1 (OPTICAL) AV4 (OPTICAL)
	同軸デジタル	HDMI1～7	AV2～3 (COAXIAL)
	アナログステレオ	HDMI1～7	AV5～6 (AUDIO) AUDIO1～2
コンポーネントビデオ	アナログステレオ	AV1～2 (COMPONENT VIDEO)	AV5～6 (AUDIO) AUDIO1～2

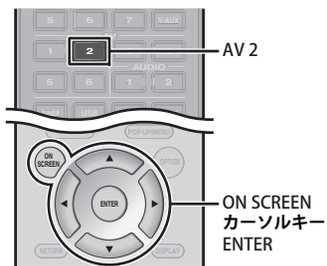
### □ 必要な設定

例として、映像は AV2 (COMPONENT VIDEO) 端子、音声は AV5 (AUDIO) 端子に接続した場合の設定手順を説明します。



次の操作は、本機とテレビを HDMI で接続した場合にのみ行えます。

- 1 外部機器（テレビ、再生機器など）や電源コードの接続が完了したら、本機とテレビの電源を入れる。
- 2 AV2 キーを押して、入力を「AV2」（映像を入力する端子）に切り替える。



- 3 ON SCREEN を押す。
- 4 カーソルキーで「入力選択」を選び、ENTER キーを押す。
- 5 カーソルキー（◀/▶）で「AV2」（映像を入力する端子）を選び、カーソルキー（△）を押す。



- 6 カーソルキーで「音声入力」を選び、ENTER キーを押す。

- 7 カーソルキー（△/▽）で「AV5」（音声を入力する端子）を選ぶ。



- 8 ON SCREEN キーを押す。

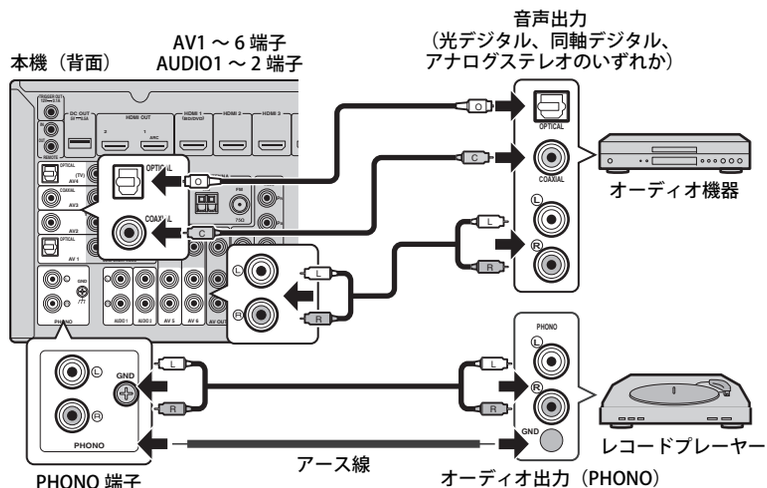
これで設定は完了です。

AV2 キーで入力を「AV2」に切り替えると、ビデオ機器の映像 / 音声の本機から出力されます。

## オーディオ機器を接続する (CD プレーヤーなど)

CD プレーヤー、MD プレーヤーなどのオーディオ機器を本機に接続します。接続するオーディオ機器の音声出力端子により、接続方法を選んでください。

オーディオ機器の音声出力端子	本機の音声入力端子
光デジタル	AV1 (OPTICAL) AV4 (OPTICAL)
同軸デジタル	AV2 ~ 3 (COAXIAL)
アナログステレオ	AV5 ~ 6 (AUDIO) AUDIO1 ~ 2
レコードプレーヤー (PHONO)	PHONO



AV1 ~ 6 キー、AUDIO1 ~ 2 キー、または PHONO キーで入力を選ぶと、オーディオ機器の音声が本機から出力されます。

### レコードプレーヤー接続時の注意

- 本機の PHONO 端子は MM 型のカートリッジに対応しています。MC 型 (低出力型) のカートリッジを搭載したレコードプレーヤーを接続するときは、昇圧トランスなどを使用してください。
- お使いのレコードプレーヤーによっては、本機の GND 端子と接続することでノイズを低減できます (GND 端子は安全アースではありません)。

## 本体前面の端子に接続する

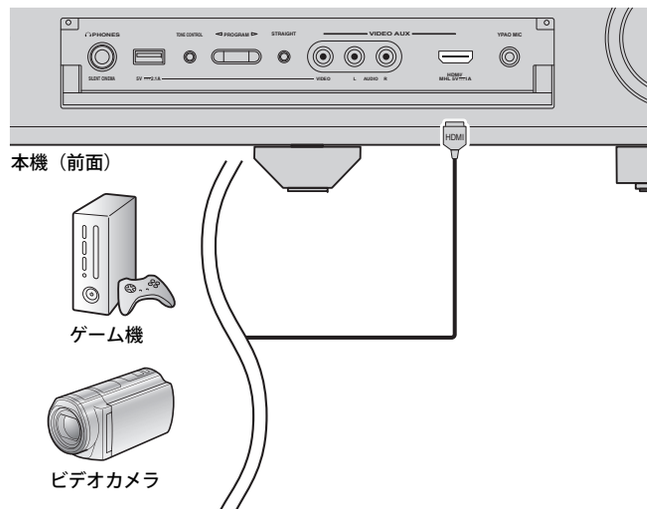
ビデオカメラやゲーム機などの機器を一時的に接続する場合は、前面の VIDEO AUX 端子を利用すると便利です。

USB 端子に iPod や USB 機器を接続したい場合は、「iPod を接続する」(58ページ) および「USB 機器を接続する」(61ページ) をご覧ください。

接続する前に、再生機器を停止して、本機の音量を十分に下げてください。

### □ HDMI 接続

HDMI ケーブルを使って、HDMI 対応機器 (ゲーム機、ビデオカメラなど) を本機に接続します。



V-AUX キーで入力を「V-AUX」に切り替えると、接続した機器の映像 / 音声が本機から出力されます。



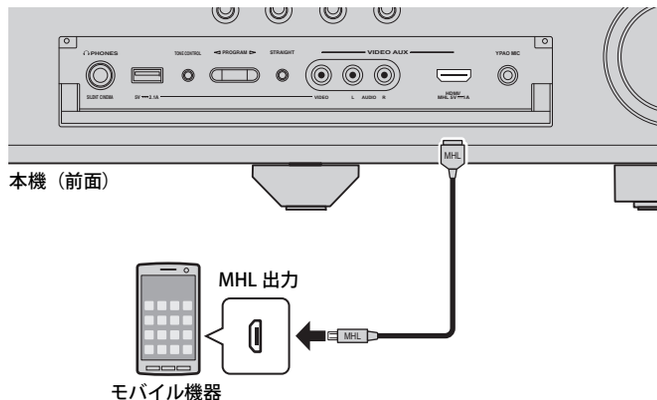
- VIDEO AUX (HDMI/MHL IN) 端子の映像を視聴するには、テレビと本機を HDMI で接続する必要があります (22ページ)。



- 入力が「USB」のときは、前面の VIDEO AUX (VIDEO) 端子に入力中の映像信号が、HDMI OUT 端子と MONITOR OUT (VIDEO) 端子から出力されます。

## □ MHL 接続

MHL ケーブルを使って、MHL 対応モバイル機器（スマートフォンなど）を本機に接続します。モバイル機器から映像や音声を直接入力して、フル HD 映像やマルチチャンネル音声を本機で再生できます。



V-AUX キーで入力を「V-AUX」に切り替えると、接続した機器の映像 / 音声が本機から出力されます。



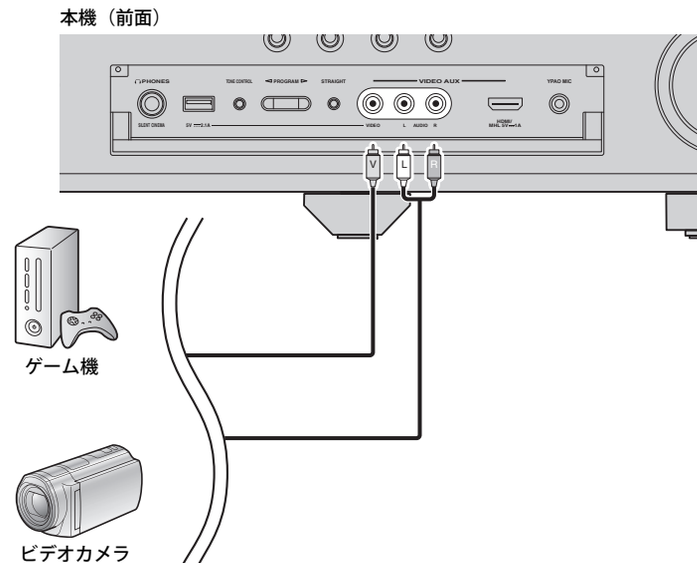
- VIDEO AUX (HDMI/MHL IN) 端子に接続したモバイル機器の映像をテレビで見るには、テレビを本機の HDMI OUT 端子に接続する必要があります (22ページ)。
- 使用する MHL ケーブルは接続するモバイル機器に合わせてご用意ください。
- モバイル機器の再生を始めても音が出ない場合は、モバイル機器の音量をご確認ください。



- リモコンのメニュー操作キー、外部機器操作キー、数字キーでモバイル機器を操作できます。ただし、モバイル機器やアプリケーションによっては、一部の機能を操作できない場合があります。その場合は、モバイル機器本体で操作してください。
- セットアップメニューの「スタンバイスルー」(100ページ) が「オン」に設定されている場合は、本機がスタンバイ時でもモバイル機器の映像 / 音声をテレビに出力したり、本機のリモコンでモバイル機器を操作したりできます。
- 以下のいずれかの場合、本機からモバイル機器に電源が供給されます。
  - 本機の電源が入っている。
  - 本機がスタンバイ時、設定メニューの「スタンバイスルー」(100ページ) が「オン」に設定されている。

## □ ビデオ (コンポジット) / アナログステレオ接続

映像用ピンケーブルとステレオピンケーブルを使って、再生機器（ゲーム機、ビデオカメラなど）を本機に接続します。



V-AUX キーで入力を「V-AUX」に切り替えると、接続した機器の映像 / 音声が本機から出力されます。

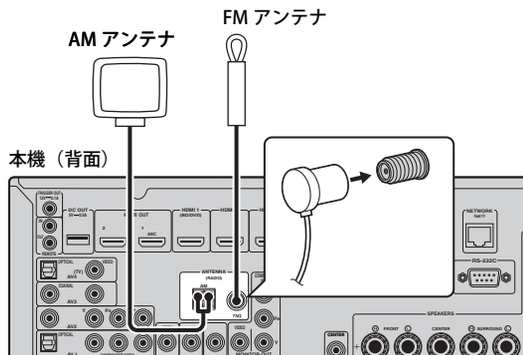


- VIDEO AUX (HDMI/MHL IN) 端子と VIDEO AUX (VIDEO/AUDIO) 端子の両方に機器を接続した場合、VIDEO AUX (HDMI/MHL IN) 端子の映像 / 音声は出力されません。

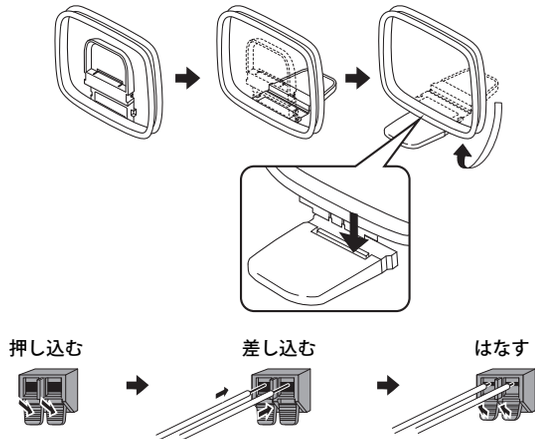
## 5 FM/AM アンテナを接続する

付属の FM アンテナと AM アンテナを接続します。

接続後、AM アンテナは水平な場所に置き、FM アンテナは壁に固定してください。



### AM アンテナの組立と接続



- AM アンテナのコードは、配線に必要な分だけをアンテナ本体からほどいてお使いください。
- AM アンテナのコードに極性はありません。

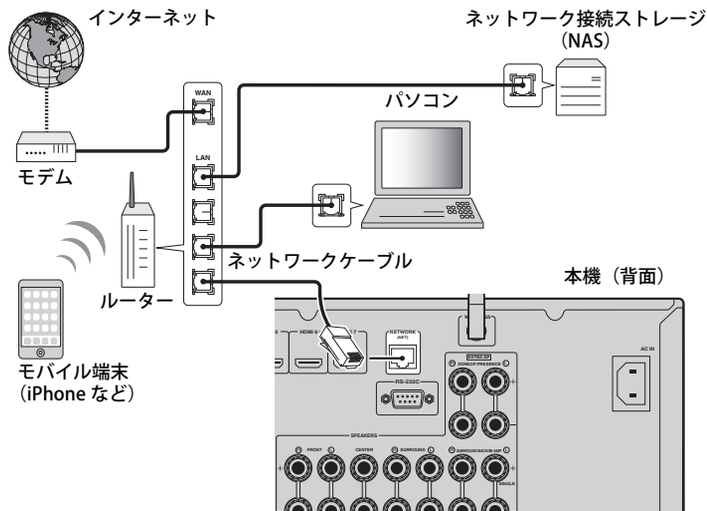
## 6 ネットワークケーブルや無線アンテナを接続する

ネットワークケーブルを使って、本機をルーター（アクセスポイント）に接続します。無線接続を使用する場合は、付属の無線アンテナを本機に接続します。

これによりインターネットラジオやパソコン、ネットワーク接続ストレージ（NAS）などの DLNA サーバーに保存されている音楽ファイルを本機で再生できます。

### ネットワークケーブルを接続する

市販の STP ネットワークケーブル（CAT-5 以上のストレートケーブル）を使って、本機をルーターに接続します。



- DHCP サーバー対応のルーターをお使いの場合は、ネットワーク情報（IP アドレスなど）が自動で割り当てられるため、設定を行う必要はありません。ルーターが DHCP サーバー非対応の場合や、ネットワーク情報を手動で割り当てる場合は、ネットワーク設定（101 ページ）が必要になります。
- 情報メニューの「ネットワーク」（108 ページ）で、ネットワーク情報（IP アドレス）が正しく取得されていることを確認できます。

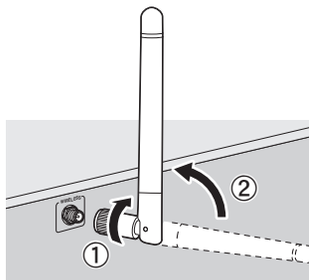


- セキュリティソフトや、ネットワーク機器の設定（ファイアウォールなど）により、本機がパソコンやインターネットラジオにアクセスできないことがあります。その場合はセキュリティソフトやネットワーク機器の設定を変更してください。
- サブネットを手動で設定する際は、すべて本機と同じサブネットに設定してください。
- インターネットサービスは、ブロードバンド回線の使用をおすすめします。

### 無線アンテナを接続する

無線接続を使用する場合は、付属の無線アンテナを本機に接続します。

無線ネットワーク機器への接続方法については、「無線ネットワーク機器に接続する」（41 ページ）をご覧ください。



① 右に回す（時計回り）。

② 垂直に立てる。



- 付属品以外の無線アンテナを接続しないでください。
- 無線アンテナに極端な力を加えたりしないでください。破損するおそれがあります。
- 本機を梱包するときは、破損防止のため、無線アンテナを取り外してください。

## 7 その他の機器を接続する

### 外部パワーアンプを接続する

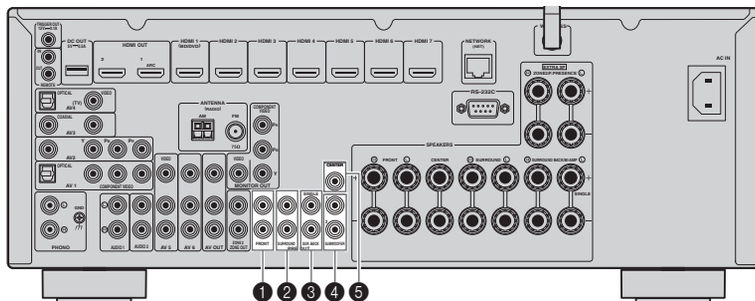
スピーカー出力を高めるために外部パワーアンプ（プリメインアンプ）を使う場合は、外部パワーアンプの入力端子を本機の PRE OUT 端子に接続します。

PRE OUT 端子からは、SPEAKERS 端子と同様に各チャンネルの音声が出力されます。

#### 注意

- ・大音量や異音の発生を防ぐため、以下の点を必ず守ってください。
  - 外部パワーアンプを接続する前に、本機の電源プラグをコンセントから外してください。また、外部パワーアンプの電源を切ってください。
  - PRE OUT 端子を使う場合は、該当するチャンネルのスピーカーを SPEAKERS 端子に接続しないでください。
  - 音量調整バイパス機能に対応していないプリメインアンプを接続する場合は、ボリュームは適切な位置に固定してください。その場合、本機以外の機器をプリメインアンプに接続しないでください。

本機（背面）



#### ① FRONT 端子

フロント左 / 右チャンネルの音声を出力します。

#### ② SURROUND 端子

サラウンド左 / 右チャンネルの音声を出力します。

#### ③ SUR.BACK 端子

サラウンドバック左 / 右チャンネルの音声を出力します。外部パワーアンプを1つだけ接続する場合は、SINGLE 端子（L 側）を使ってください。

#### ④ SUBWOOFER1 ~ 2 端子

アンプ内蔵サブウーファーを接続します。2つの端子からは同じ音声が出力されます。

#### ⑤ CENTER 端子

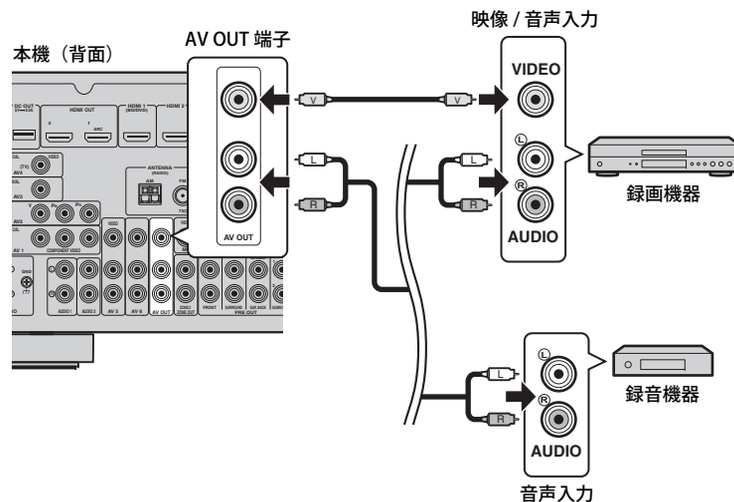
センターチャンネルの音声を出力します。

### 録画 / 録音機器を接続する

録画 / 録音機器を本機に接続するには、AV OUT 端子を使います。AV OUT 端子からは、本機で選択している入力のアナログ映像やアナログ音声が出力されます。

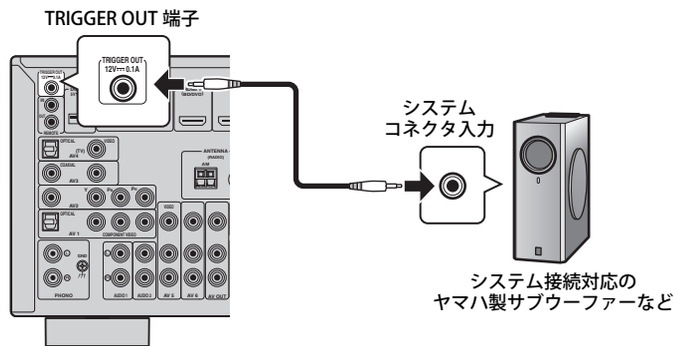


- ・ビデオ機器の映像 / 音声をダビングするには、ビデオ機器を本機の AV5 ~ 6 端子に接続してください。
- ・オーディオ機器の音声をダビングするには、オーディオ機器を本機の AV5 ~ 6 端子に接続してください。
- ・AV OUT 端子に、録画 / 録音機器以外は接続しないでください。
- ・デジタル入力された映像 / 音声をダビングすることはできません。



## トリガー機能対応の機器を接続する

トリガー機能とは、本機の操作（電源入/切、入力選択など）に連動して外部機器を制御できる機能です。システム接続に対応しているヤマハ製サブウーファーや、トリガー入力端子がある機器をお使いの場合は、モノラルミニプラグケーブルを使って本機の TRIGGER OUT 端子に接続すれば、トリガー機能を利用できます。



本機（背面）

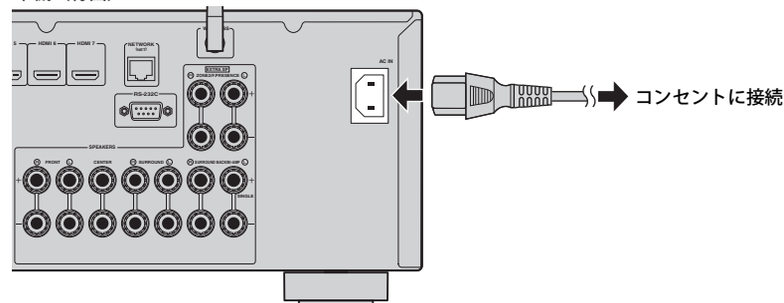


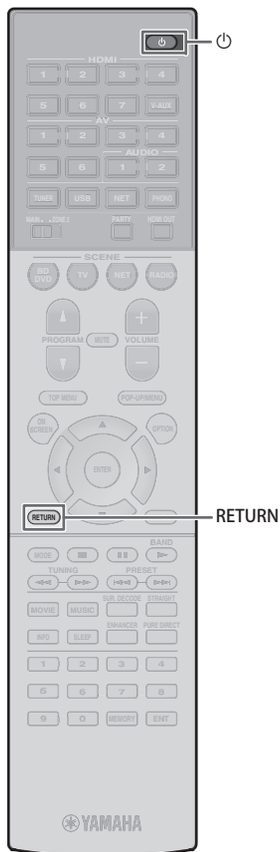
- 設定メニューの「トリガー出力」(104ページ)で、トリガー機能使用時の外部機器の制御について設定できます。

## 8 電源コードを接続する

すべての接続が完了したら、付属の電源コードを本機に接続し、電源プラグをコンセントに差し込みます。

本機（背面）





## 9 スピーカー設定を自動で調整する (YPAO)

付属の YPAO 用マイクを使って、スピーカーの接続や視聴位置との距離を検出し、音量バランスや音色などのスピーカー設定を自動で調整します (YPAO: Yamaha Parametric room Acoustic Optimizer)。



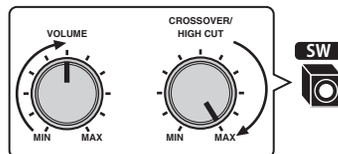
- 本機の YPAO は、YPAO-R.S.C. (Reflected Sound Control) 技術を採用しています。これにより、音響専用施工された部屋のような自然な音場を創り出すことができます。



- YPAO 使用時は次のことにご注意ください。
  - 測定中は大きな音が出力されます。小さなお子様がいらっしゃる場合は十分にご配慮ください。
  - 測定中は音量を調節できません。
  - 測定中は部屋を静かに保ってください。
  - 測定中は視聴位置の後方 (部屋の隅) にとどまり、スピーカーと YPAO 用マイクの間を遮らないようにしてください。
  - ヘッドホンは接続しないでください。

### 測定前の準備

- 1 電源 (レシーバー電源) キーで本機の電源を入れる。
- 2 テレビの電源を入れ、テレビ側の入力を本機 (HDMI OUT 端子) からの映像に切り替える。
- 3 サブウーファの電源を入れ、音量を半分に調節する。クロスオーバー周波数を調節できる場合は最大にする。

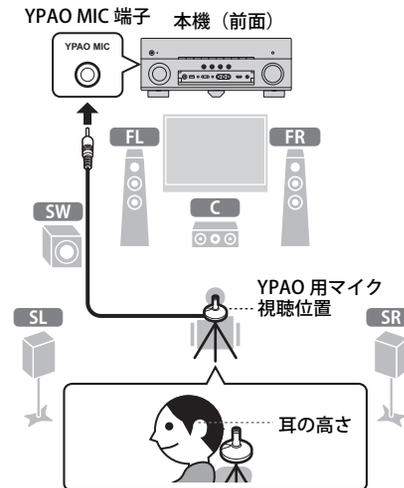


- スピーカーをバイアンプ接続したり、ゾーン 2 スピーカーを使用する場合は、YPAO を実行する前に、設定メニューの「パワーアンプ割り当て」(94ページ) を設定してください。

## 4 付属の YPAO 用マイクを視聴位置に置き、前面の YPAO MIC 端子に接続する。



- YPAO 用マイクを視聴位置 (耳の高さ) に置きます。三脚などをマイクスタンドとしてお使いください。三脚のネジを使ってマイクを固定できます。



テレビに次の画面が表示されます。



- 操作を中止するには、測定前に YPAO 用マイクを取り外します。
- パワーアンプの割り当てを変更する場合は、RETURN キーで戻り、「手動設定」を選択してください (94ページ)。



カーソルキー  
ENTER

## 5 必要に応じて、測定方法（マルチ/シングル測定）を変更する。

- ① カーソルキーで「マルチ測定」を選び、ENTER キーを押す。
- ② カーソルキーで設定値を選び、ENTER キーを押す。

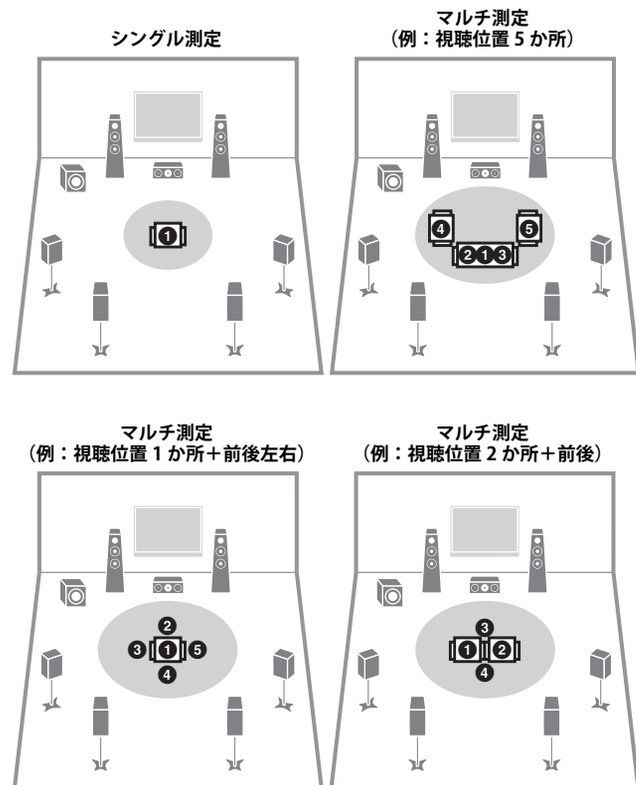


### 設定値

はい	視聴位置が複数ある場合に選択する。 最大 8 か所で測定を行い、そのエリアに対して最適なスピーカー設定を適用します（マルチ測定）。
いいえ（初期値）	常に同じ位置で視聴する場合に選択する。 1 か所だけで測定を行い、その位置に対して最適なスピーカー設定を適用します（シングル測定）。



- ・ 視聴位置が複数ある場合、マルチ測定を実行すれば最適に補正されたサラウンド音を広いエリアでお楽しみいただけます。
- ・ マルチ測定を実行する場合、最初にもっとも使用する視聴位置で測定してください。



これで準備は完了です。以下の手順で測定を始めてください。

### 「はい」を選択時:

「複数の視聴位置で測定する（マルチ測定）」(36ページ)

### 「いいえ」を選択時:

「1 か所で測定する（シングル測定）」(35ページ)



カーソルキー  
ENTER  
RETURN

## 1 か所で測定する (シングル測定)

「マルチ測定」を「いいえ」に設定時は、以下の手順で測定を行います。測定に必要な時間は約3分です。

### 1 測定を始めるには、カーソルキーで「測定」を選び、ENTER キーを押す。

10秒後に測定が始まります。すぐに測定を始める場合は、再度ENTERキーを押します。



- 測定を中止するには、RETURNキーを押します。  
測定が終わると、テレビに次の画面が表示されます。



- エラーメッセージ (E-1 など) や警告メッセージ (W-1 など) が表示された場合は「エラーメッセージ」(39ページ) または「警告メッセージ」(40ページ) をご覧ください。



- 測定結果を確認するには、「測定結果」を選びます。詳しくは「測定結果を確認する」(38ページ) をご覧ください。

### 2 カーソルキーで「保存 / キャンセル」を選び、ENTER キーを押す。

### 3 測定結果を保存するには、カーソルキーで「保存」を選び、ENTER キーを押す。



補正されたスピーカー設定が反映されます。



- 測定結果を保存せずに終了するには、「キャンセル」を選びます。

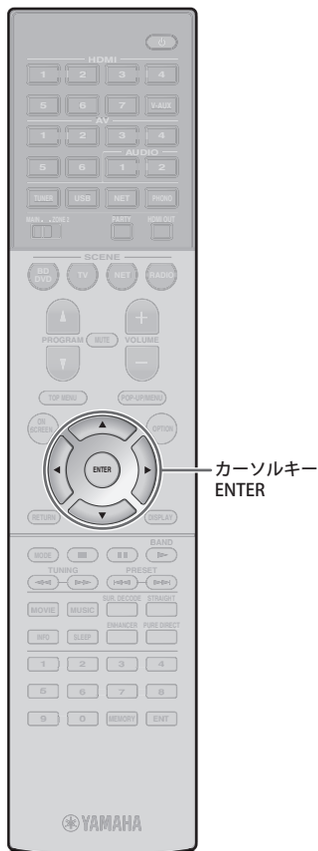
### 4 カーソルキーで「はい」(YPAO ボリューム有効) または「いいえ」(YPAO ボリューム無効) を選び、ENTER キーを押す。



- YPAO ボリュームを有効にすると、音量に連動して低音域 / 高音域のバランスが自動的に調節されます。これにより小音量でも自然な音質バランスを楽しめます。
- オプションメニューの「YPAO ボリューム」(81ページ) でも YPAO ボリュームを有効 / 無効にできます。

### 5 YPAO 用マイクを本機から取り外す。

これでスピーカー設定は完了です。

**注意**

- YPAO 用マイクは熱に弱いため、高温になる場所（AV 機器の上など）や直射日光が当たる場所を避けて保管してください。

**複数の視聴位置で測定する（マルチ測定）**

「マルチ測定」を「はい」に設定時は、以下の手順で測定を行います。測定に必要な時間は約 10 分です（8 か所で測定する場合）。



- エラーメッセージ（E-1 など）や警告メッセージ（W-1 など）が表示された場合は「エラーメッセージ」（39 ページ）または「警告メッセージ」（40 ページ）をご覧ください。

### 1 測定を始めるには、カーソルキーで「測定」を選び、ENTER キーを押す。

10 秒後に測定が始まります。すぐに測定を始める場合は、再度 ENTER キーを押します。



- 測定を中止するには、RETURN キーを押します。

最初の位置での測定が終わると、テレビに次の画面が表示されます。



### 2 YPAO 用マイクを次の視聴位置に移動し、ENTER キーを押す。

すべての視聴位置（最大 8 か所）で測定するまで手順 2 を繰り返します。



カーソルキー  
ENTER

- 3** すべての視聴位置で測定したら、カーソルキーで「キャンセル」を選び、ENTER キーを押す。  
8 か所で測定した場合は、自動的に次の画面が表示されます。



測定結果を確認するには、「測定結果」を選びます。詳しくは「測定結果を確認する」(38ページ)をご覧ください。

- 4** カーソルキーで「保存 / キャンセル」を選び、ENTER キーを押す。  
**5** 測定結果を保存するには、カーソルキーで「保存」を選び、ENTER キーを押す。



補正されたスピーカー設定が反映されます。



測定結果を保存せずに終了するには、「キャンセル」を選びます。

- 6** カーソルキーで「はい」(YPAO ボリューム有効) または「いいえ」(YPAO ボリューム無効) を選び、ENTER キーを押す。



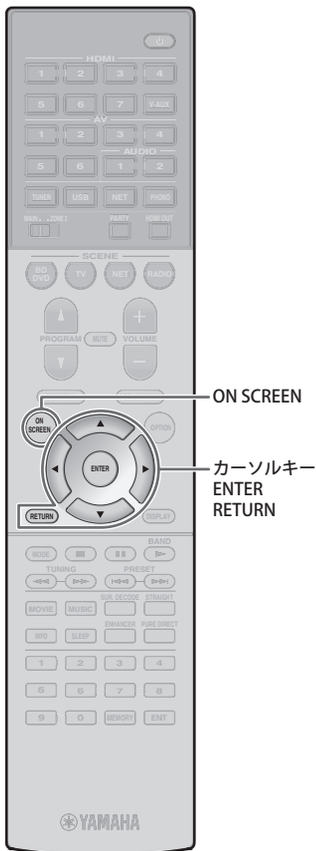
- YPAO ボリュームを有効にすると、音量に連動して低音域 / 高音域のバランスが自動的に調節されます。これにより小音量でも自然な音質バランスを楽しめます。
- オプションメニューの「YPAO ボリューム」(81ページ)でも YPAO ボリュームを有効 / 無効にできます。

- 7** YPAO 用マイクを本機から取り外す。

これでスピーカー設定は完了です。

**注意**

- YPAO 用マイクは熱に弱いため、高温になる場所 (AV 機器の上など) や直射日光が当たる場所を避けて保管してください。



## 測定結果を確認する

YPAO による測定結果を確認します。

- 測定終了後に、カーソルキーで「測定結果」を選び、ENTER キーを押す。



- 設定メニューの「自動測定」(92ページ)からも、「測定結果」を選べます。この場合は、前回 YPAO を実行した際の測定結果が表示されます。

次の画面が表示されます。



- 測定結果項目
- 測定結果の詳細
- 測定場所の数

- カーソルキーで項目を選ぶ。

結線確認	スピーカーの有無と極性 <b>逆相</b> : 極性 (+と-) が逆に接続されている可能性がある。
大きさ判定	スピーカーのサイズ (サブウーファークロスオーバー周波数) <b>大</b> : 低音域を効果的に出力できるスピーカーが接続されている。 <b>小</b> : 低音域を効果的に出力できないスピーカーが接続されている。
距離補正	視聴位置とスピーカーの距離
音量調整	スピーカーの音量補正值

- 確認後に前の画面に戻るには、RETURN キーを押す。

## 最後に保存した YPAO 補正值に戻す

スピーカー設定を手動で調整して音のバランスが悪くなった場合など、手動設定を破棄して、最後に保存した YPAO 補正值に戻すことができます。

- 設定メニューで「スピーカー設定」、「自動測定」、「測定結果」の順に選ぶ (91ページ)。
- カーソルキーで「設定の呼び出し」を選び、ENTER キーを押す。



- 終了するには、ON SCREEN キーを押す。

## エラーメッセージ

測定中にエラーメッセージが表示された場合は、原因を解決してから YPAO を再度実行してください。



エラーメッセージ	原因	対策
E-1：フロント SP	フロントスピーカーを検出できない。	
E-2：サラウンド SP	サラウンドスピーカーの片側を検出できない。	画面表示にしたがって YPAO を終了してから、本機の電源を切り、該当スピーカーの接続を確認してください。
E-3：F プレゼンス SP	プレゼンススピーカーの片側を検出できない。	
E-4：SBR → SBL	サラウンドバックスピーカーが R 端子だけに接続されている。	サラウンドバックスピーカーを 1 本だけ接続する場合は、SINGLE 端子（L 側）に接続します。画面表示にしたがって YPAO を終了してから、本機の電源を切り、スピーカーを接続し直してください。
E-5：雑音大	雑音が大きいため測定できない。	部屋が静かになってから、画面表示にしたがって再測定してください。「続行」を選んだ場合は、雑音を検出しても無視する条件で再測定します。
E-6：サラウンド確認	サラウンドスピーカーが未接続なのに、サラウンドバックスピーカーが接続されている。	サラウンドバックスピーカーを使うには、サラウンドスピーカーが接続されている必要があります。画面表示にしたがって YPAO を終了してから、本機の電源を切り、スピーカーを接続し直してください。
E-7：マイク未接続	測定中に YPAO 用マイクが外れた。	YPAO 用マイクを YPAO MIC 端子にしっかりと接続してから、画面にしたがって再測定してください。
E-8：信号入力無し	YPAO 用マイクがテストトーンを検出できない。	YPAO 用マイクを YPAO MIC 端子にしっかりと接続してから、画面にしたがって再測定してください。このエラーが頻繁に表示される場合は、お買い上げ店またはヤマハ修理ご相談センターにお問い合わせください。
E-9：測定キャンセル	測定が中断された。	画面にしたがって再測定してください。測定を中止する場合は「終了」を選んでください。
E-10：内部エラー	内部エラーが発生した。	画面表示にしたがって YPAO を終了してから、本機の電源を入れ直してください。このエラーが頻繁に表示される場合は、お買い上げ店またはヤマハ修理ご相談センターにお問い合わせください。

## 警告メッセージ

測定後に警告メッセージが表示されていても、画面表示にしたがって測定結果を保存できます。

ただし、最適なスピーカー設定で使用するには、原因を解決してから YPAO を再度実行することをおすすめします。



警告メッセージ	原因	対策
W-1 : SP 接続逆相	スピーカーの極性 (+と-) が逆に接続されている可能性がある。	「測定結果」(38ページ)の「結線確認」で、「逆相」と表示されているスピーカーのケーブル接続 (+と-) を確認してください。 <b>間違って接続されている場合：</b> 本機の電源を切ってから、スピーカーケーブルを接続し直してください。 <b>正しく接続されている場合：</b> スピーカーの種類や設置環境によっては、正しく接続されていてもこのメッセージが表示されることがあります。設定を保存し、そのままお使いください。
W-2 : 距離補正限界	スピーカーと視聴位置の距離が 24m を超えているため、正確に補正できない。	「測定結果」(38ページ)の「距離補正」で、「>24.00m (>80.0ft)」と表示されているスピーカーを視聴位置から 24m 以内に設置してください。
W-3 : 音量補正限界	スピーカー間の音量差が大きすぎるため、正確に補正できない。	「測定結果」(38ページ)の「音量調整」で、「>10.0dB」または「<-10.0dB」と表示されているスピーカーを確認してから、各スピーカー間の使用環境やケーブル接続 (+と-)、サブウーファースの音量が適切かどうか確認してください。なるべく同じスピーカー、または性能が似ているスピーカーをお使いください。

## 10 無線ネットワーク機器に接続する

無線接続を使って、本機を無線ルーター（アクセスポイント）やモバイル機器に接続します。

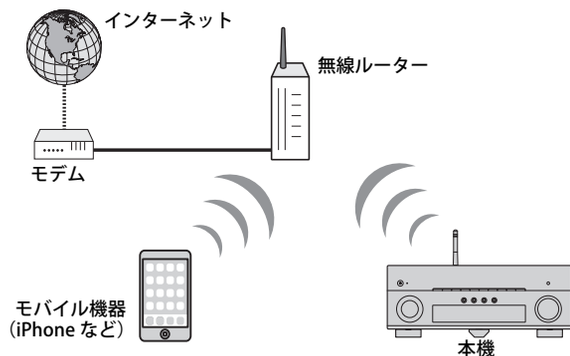
### 接続方法を選ぶ

お使いのネットワーク環境に合わせて、接続方法を選びます。

#### ■ 無線ルーター（アクセスポイント）を使って接続する

本機を無線ルーター（アクセスポイント）に接続します。

これによりインターネットラジオや AirPlay、パソコン、ネットワーク接続ストレージ（NAS）などの DLNA サーバーに保存されている音楽ファイルを本機で再生できます。



接続方法については「無線ネットワークに接続する」（42ページ）をご覧ください。

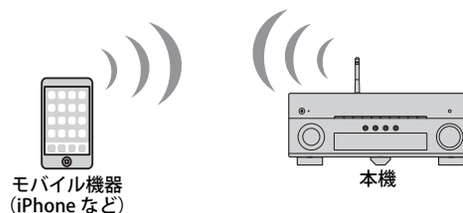


- ・有線ネットワーク接続（30ページ）やワイヤレスダイレクト（46ページ）と同時に使用することはできません。
- ・本機と無線ルーター（アクセスポイント）が離れていると接続できないことがあります。その場合、本機と無線ルーター（アクセスポイント）を近づけてください。

#### ■ 無線ルーター（アクセスポイント）を使わずに接続する

モバイル機器を本機に直接接続します。

スマートフォン/タブレット用アプリケーション「AV CONTROLLER」を使用して、モバイル機器から本機を操作したり、モバイル機器の音楽ファイルを本機で再生したりできます。



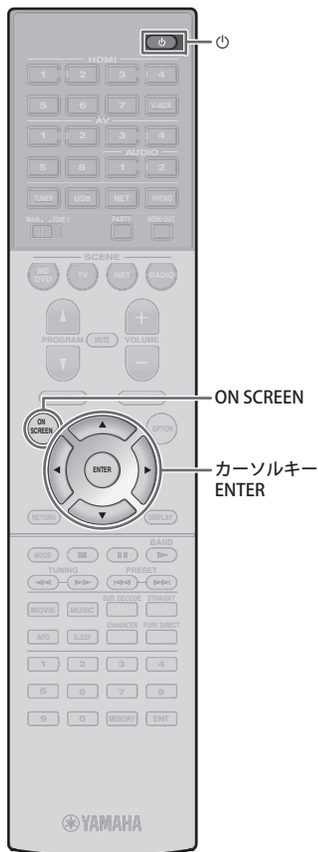
接続方法については「モバイル機器を本機に直接接続する（ワイヤレスダイレクト）」（46ページ）をご覧ください。



- ・有線ネットワーク接続（30ページ）や無線ネットワーク接続（42ページ）と同時に使用することはできません。
- ・ワイヤレスダイレクト使用時は、以下の機能を使用できません。
  - インターネットラジオ
  - DLNA サーバー（パソコン、NAS）に保存されている音楽ファイルの再生

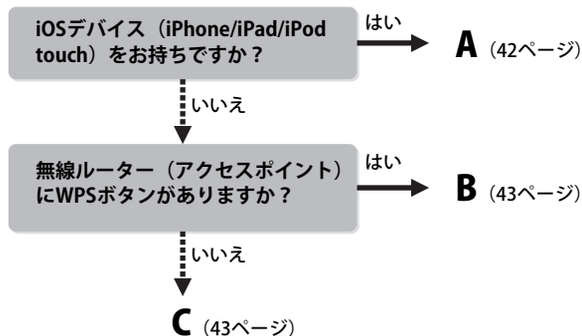


- ・「AV CONTROLLER」については、弊社ウェブサイトをご覧ください。



## 無線ネットワークに接続する

本機と無線ネットワークの接続には、いくつかの方法があります。お使いのネットワーク環境に合わせて、接続方法を選んでください。



### ■ 接続方法A:iOSデバイスの設定を共有する

お使いの iOS デバイス (iPhone/iPad/Pod touch) のネットワーク設定を本機に適用して、簡単に無線接続の設定をすることができます。

以下の手順を実行する前に、お使いの iOS デバイスが無線ルーター (アクセスポイント) に接続されていることをご確認ください。



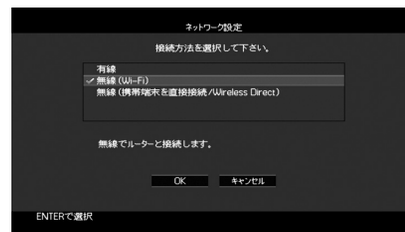
- iOS 5.0以降を搭載した iOS デバイスが必要です。対応している iOS デバイスについては、「本機が対応している機器 / ファイル形式」(125ページ)をご覧ください。

- 1 電源 (レシーバー電源) キーで本機の電源を入れる。
- 2 テレビの電源を入れ、テレビ側の入力を本機 (HDMI OUT 端子) からの映像に切り替える。



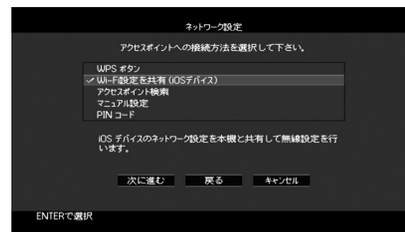
- テレビ画面を見ながら操作するには、テレビと本機を HDMI で接続する必要があります。

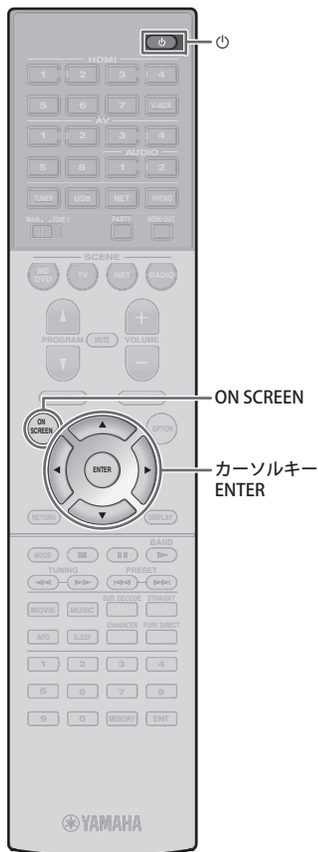
- 3 ON SCREEN キーを押す。
- 4 カーソルキーで「設定」を選び、ENTER キーを押す。
- 5 カーソルキー (◀/▶) で「ネットワーク設定」を選ぶ。
- 6 カーソルキー (△/▽) で「ネットワーク接続」を選び、ENTER キーを押す。
- 7 カーソルキー (△/▽) と ENTER キーで「無線 (Wi-Fi)」をチェックし、「OK」を選ぶ。



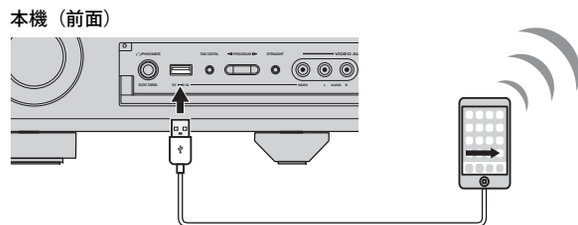
- チェックマークは現在の設定を表示しています。

- 8 カーソルキー (△/▽) と ENTER キーで「Wi-Fi 設定を共有 (iOS デバイス)」をチェックし、「次に進む」を選ぶ。





9 iOS デバイスを USB 端子に接続し、iOS デバイスの画面ロックを解除する。



10 カーソルキー (◀/▶) で「次に進む」を選び、ENTER キーを押す。

11 iOS デバイスにメッセージが表示されたら「許可」をタップする。

接続が完了すると、テレビ画面に「完了しました」と表示されます。

12 終了するには、ON SCREEN キーを押す

### ■ 接続方法 B: WPS ボタンを使って設定する

無線ルーター (アクセスポイント) の WPS ボタンを押すだけで、簡単に無線接続の設定をすることができます。

❗  
・セキュリティ方式に WEP を使用している無線ルーター (アクセスポイント) には接続できません。この場合は、別の接続方法をお試しください。

- 1 ㊦ (レシーバー電源) キーで本機の電源を入れる。
- 2 本体前面の INFO (WPS) キーを 3 秒以上押し続ける。  
前面ディスプレイに「Press WPS button on Access Point」と表示されます。

3 無線ルーター (アクセスポイント) の WPS ボタンを押す。  
接続が完了すると、前面ディスプレイに「Completed」と表示されます。

「Not connected」と表示された場合は、手順 1 からやり直すか、別の接続方法をお試しください。

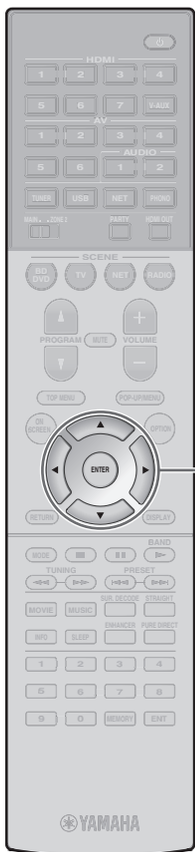
#### WPS とは

WPS (Wi-Fi Protected Setup) とは、Wi-Fi Alliance によって策定された規格です。WPS により、無線ネットワークを簡単に設定できます。

### ■ 接続方法 C: その他の方法で設定する

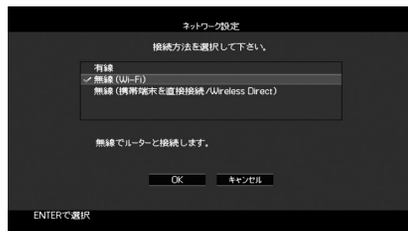
お使いの無線ルーター (アクセスポイント) に WPS ボタンがない場合は、以下の手順で無線接続の設定を行います。

- 1 ㊦ (レシーバー電源) キーで本機の電源を入れる。
  - 2 テレビの電源を入れ、テレビ側の入力を本機 (HDMI OUT 端子) からの映像に切り替える。
- ❗  
・テレビ画面を見ながら操作するには、テレビと本機を HDMI で接続する必要があります。
- 3 ON SCREEN キーを押す。
  - 4 カーソルキーで「設定」を選び、ENTER キーを押す。
  - 5 カーソルキー (◀/▶) で「ネットワーク設定」を選ぶ。
  - 6 カーソルキー (△/▽) で「ネットワーク接続」を選び、ENTER キーを押す。



カーソルキー  
ENTER

## 7 カーソルキー (△/▽) と ENTER キーで「無線 (Wi-Fi)」をチェックし、「OK」を選ぶ。



・チェックマークは現在の設定を表示しています。

## 8 カーソルキー (△/▽) と ENTER キーで接続方法を選び、「次に進む」を選ぶ。



以下の接続方法から選びます。

<b>WPS ボタン</b>	テレビ画面の表示にしたがってWPSボタンを押すだけで、無線接続の設定ができます。
<b>Wi-Fi 設定を共有 (iOS デバイス)</b>	「iOS デバイスの設定を共有する」(42ページ)をご覧ください。
<b>アクセスポイント検索</b>	検索したアクセスポイント一覧から、接続先を選びます。詳しくは「アクセスポイントを検索する」(44ページ)をご覧ください。

**マニュアル設定** 必要な情報 (SSID など) を手動で入力して、無線接続を設定します。詳しくは「手動で無線接続を設定する」(45ページ)をご覧ください。

**PIN コード** 無線ルーター (アクセスポイント) に PIN コードを入力して、無線接続を設定します。無線ルーター (アクセスポイント) が PIN コード式の WPS に対応している場合に利用できます。詳しくは「PIN コードを使って設定する」(45ページ)をご覧ください。

### □ アクセスポイントを検索する

接続方法に「アクセスポイント検索」を選ぶと、アクセスポイントの検索が始まります。しばらくすると、テレビ画面に利用可能なアクセスポイントの一覧が表示されます。

### 1 カーソルキーと ENTER キーで接続先のアクセスポイントを選び、「次に進む」を選ぶ。

テレビに無線接続の設定画面が表示されます。

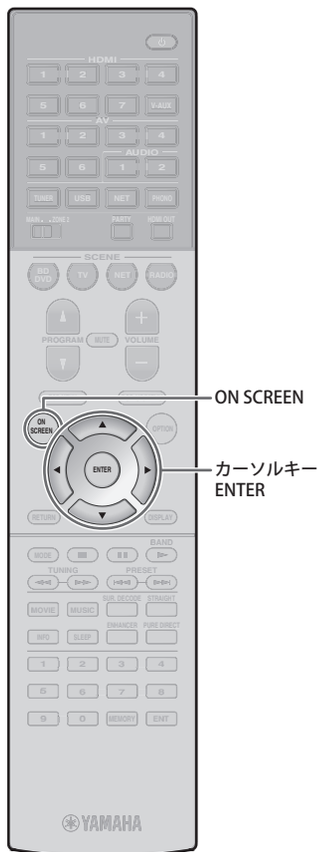
### 2 カーソルキーと ENTER キーでセキュリティーキーを入力し、「次に進む」を選ぶ。



### 3 カーソルキー (◀/▶) で「接続」を選び、ENTER キーを押して接続を開始する。

接続が完了すると、テレビ画面に「完了しました」と表示されます。

「接続できませんでした」と表示された場合は、手順 1 からやり直さか、別の接続方法をお試しください。



#### 4 終了するには、ON SCREEN キーを押す

##### □ 手動で無線接続を設定する

接続方法に「マニュアル設定」を選ぶと、テレビに無線接続の設定画面が表示されます。

SSID (ネットワーク名)、セキュリティ方式、セキュリティキーを手動で入力して、無線接続の設定を行います。

#### 1 カーソルキーと ENTER キーでアクセスポイントの SSID を入力し、「次に進む」を選ぶ。



#### 2 カーソルキーと ENTER キーでアクセスポイントのセキュリティ方式をチェックし、「次に進む」を選ぶ。



##### 設定値

使用しない、WEP、WPA-PSK (TKIP)、WPA-PSK (AES)、WPA2-PSK (AES)、Mixed Mode

#### 3 カーソルキーと ENTER キーでアクセスポイントのセキュリティキーを入力し、「次に進む」を選ぶ。

手順 2 で「使用しない」を選んだ場合は、この画面は表示されません。手順 4 に進んでください。

「WEP」を選んだ場合は、5 桁か 13 桁の文字、または 10 桁か 26 桁の 16 進数を入力します。

それ以外は、8 ~ 63 桁の文字、または 64 桁の 16 進数を入力します。



#### 4 カーソルキー (◀/▶) で「接続」を選び、ENTER キーを押して接続を開始する。

接続が完了すると、テレビ画面に「完了しました」と表示されます。

「接続できませんでした」と表示された場合は、手順 1 からやり直るか、別の接続方法をお試しください。

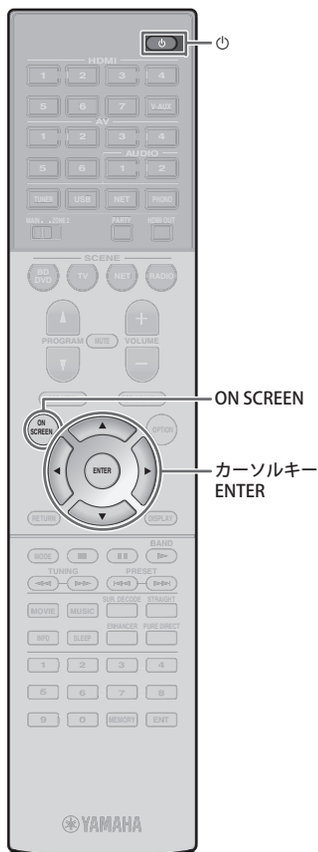
#### 5 終了するには、ON SCREEN キーを押す

##### □ PIN コードを使って設定する

接続方法に「PIN コード」を選ぶと、テレビ画面に利用可能なアクセスポイントの一覧が表示されます。

#### 1 カーソルキーと ENTER キーで接続先のアクセスポイントを選び、「次に進む」を選ぶ。

テレビ画面に本機の PIN コードが表示されます。



## 2 無線ルーター（アクセスポイント）に本機のPINコードを入力する。

詳しくは、無線ルーター（アクセスポイント）の取扱説明書をご覧ください。

## 3 カーソルキー（ $\triangle/\nabla$ ）で「接続」を選び、ENTERキーを押して接続を開始する。

接続が完了すると、テレビ画面に「完了しました」と表示されます。

「接続できませんでした」と表示された場合は、手順1からやり直すか、別の接続方法をお試しください。

## 4 終了するには、ON SCREENキーを押す

## モバイル機器を本機に直接接続する (ワイヤレスダイレクト)

以下の手順でモバイル機器を本機に直接接続します。



・ワイヤレスダイレクトを使用する場合は、セキュリティ上のリスクがあります。無線機器などを使って第三者が無断アクセスをすると、本機が動作する可能性があります。

### 1 電源（レシーバー電源）キーで本機の電源を入れる。

### 2 テレビの電源を入れ、テレビ側の入力を本機（HDMI OUT 端子）からの映像に切り替える。



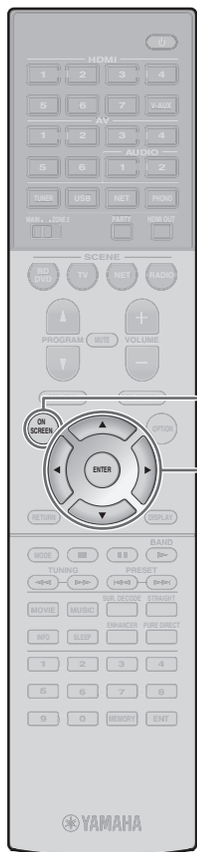
・テレビ画面を見ながら操作するには、テレビと本機をHDMIで接続する必要があります。

### 3 ON SCREENキーを押す。

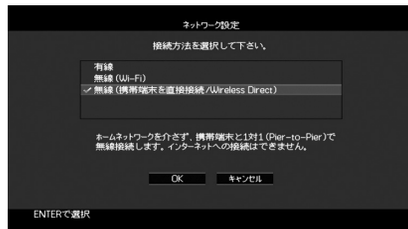
### 4 カーソルキーで「設定」を選び、ENTERキーを押す。

### 5 カーソルキー（ $\triangle/\nabla$ ）で「ネットワーク設定」を選ぶ。

### 6 カーソルキー（ $\triangle/\nabla$ ）で「ネットワーク接続」を選び、ENTERキーを押す。



**7** カーソルキー (△/▽) と ENTER キーで「無線 (携帯端末を直接接続 / Wireless Direct)」をチェックし、「OK」を選ぶ。



・チェックマークは現在の設定を表示しています。

**8** カーソルキーと ENTER キーでセキュリティー方式をチェックし、「次に進む」を選ぶ。



**設定値**

使用しない、WEP



・「使用しない」を選ぶと、通信が暗号化されないためセキュリティー上のリスクがあります

**9** カーソルキーと ENTER キーでセキュリティーキーを入力し、「次に進む」を選ぶ。

手順 8 で「使用しない」を選んだ場合は、この画面は表示されません。手順 10 に進んでください。

「WEP」を選んだ場合は、5桁か13桁の文字を入力します。



**10** カーソルキー (◀/▶) で「OK」を選び、ENTER キーを押して設定を保存する。テレビ画面に設定内容が表示されます。



ここに表示されている SSID とセキュリティーキーは、モバイル機器側の Wi-Fi 設定で使用します。



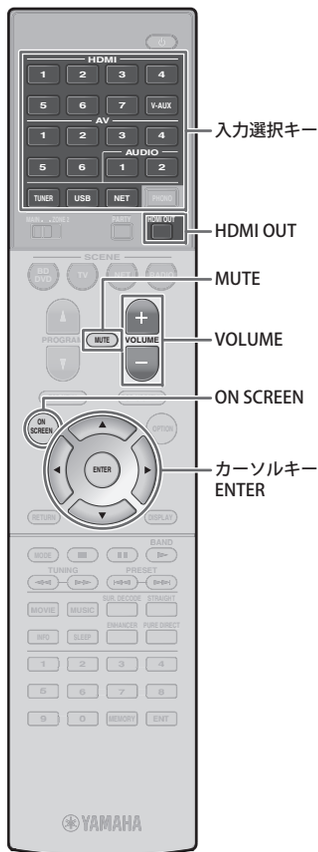
・ここで設定した内容は、情報メニューの「ネットワーク」(108ページ)でも確認できます。

**11** モバイル機器の Wi-Fi 設定を行う。

詳しくは、モバイル機器の取扱説明書をご覧ください。

- ① モバイル機器の Wi-Fi 機能を有効にする。
- ② 利用可能なアクセスポイントの一覧が表示されたら、手順 10 の画面に表示されている SSID を選ぶ。
- ③ パスワードの入力を求められたら、手順 10 の画面に表示されているセキュリティーキーを入力する。

**12** 終了するには、ON SCREEN キーを押す



# 再生する

## 再生の基本操作

- 1 本機に接続した外部機器（テレビ、BD/DVD レコーダーなど）の電源を入れる。
- 2 入力選択キーで入力を選ぶ。
- 3 外部機器で再生を開始する、またはラジオ局を選ぶ。  
各機器に付属の取扱説明書をご覧ください。  
以下の機能については、本書の該当ページをご覧ください。
  - ・ FM/AM ラジオを聴く（55ページ）
  - ・ iPod の曲を再生する（58ページ）
  - ・ USB 機器の曲を再生する（61ページ）
  - ・ パソコン（サーバー）の曲を再生する（64ページ）
  - ・ インターネットラジオを聴く（67ページ）
  - ・ AirPlay で音楽を聴く（70ページ）
- 4 VOLUME キーで音量を調節する。



- ・ MUTE キーで消音します。もう一度押すと消音を解除します。
- ・ オプションメニュー、または本体前面の TONE CONTROL キーで高音域と低音域のバランスを調整できます（81ページ）。



テレビ画面でも入力を選べます

- ① ON SCREEN キーを押す。
- ② カーソルキーで「入力選択」を選び、ENTER キーを押す。
- ③ カーソルキーで入力を選び、ENTER キーを押す。

## HDMI 出力端子を切り替える

- 1 HDMI OUT キーで HDMI OUT 端子を選ぶ。

キーを押すたびに、信号を出力する HDMI OUT 端子が切り替わります。



<b>HDMI OUT 1+2</b>	HDMI OUT 1 ~ 2 端子の両方から同じ信号を出力する。
<b>HDMI OUT 1</b>	選択した HDMI OUT 端子からのみ信号を出力する。
<b>HDMI OUT 2</b>	
<b>HDMI OUT Off</b>	HDMI OUT 端子から信号を出力しない。



- ・ シーン機能（49ページ）でも、HDMI 出力端子を切り替えることができます。
- ・ 「HDMI OUT 1+2」を選んだ場合、出力先の2台のテレビ（またはプロジェクター）の両方が対応しているもっとも高い解像度で信号が出力されます。（例：HDMI OUT1 端子に 1080p 対応のテレビ、HDMI OUT2 端子に 720p 対応のテレビを接続している場合、720p 信号が出力されます。）

## 入力と設定をワンタッチで切り替える (シーン機能)

シーン機能を使うと、入力選択と同時に、あらかじめ登録した内容 (音場プログラム、ミュージックエンハンサーの有効/無効、HDMI出力端子) をワンタッチで選ぶことができます。

### 1 SCENE キーを押す。

該当 SCENE キーに登録されている内容が呼び出されます。  
本機がスタンバイ時は、電源も入ります。

各 SCENE キーの登録内容 (初期値) は以下のとおりです。

SCENE キー	入力	音場プログラム (50ページ)	ミュージックエンハンサー (54ページ)	HDMI 出力端子 (48ページ)
BD/DVD	HDMI1	MOVIE (Drama)	オフ	HDMI OUT 1+2
TV	AV4	STRAIGHT	オン	HDMI OUT 1+2
NET	NET RADIO	MUSIC (7ch Stereo)	オン	HDMI OUT 1+2
RADIO	TUNER	MUSIC (7ch Stereo)	オン	HDMI OUT 1+2



## シーン機能の登録内容を変更する

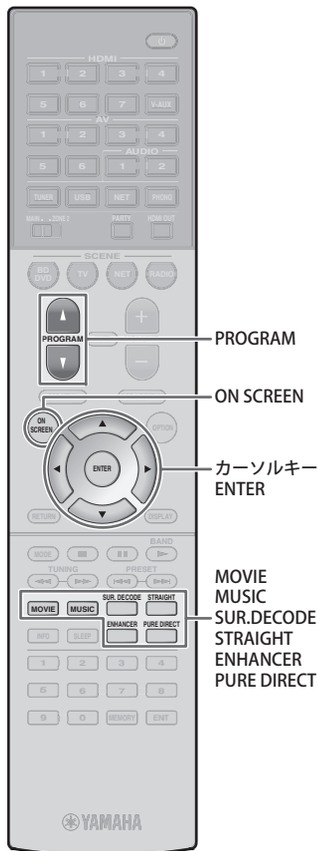
### 1 以下の操作を行って、SCENE キーに登録したい状態にする。

- 登録したい入力を選ぶ (48ページ)
- 登録したい音場プログラムを選ぶ (50ページ)
- ミュージックエンハンサーを有効/無効にする (54ページ)
- HDMI出力端子を切り替える (48ページ)

### 2 前面ディスプレイに「SET Complete」と表示されるまで、登録先の SCENE キーを押し続ける。



- シーン選択メニュー (86ページ) でも、シーン機能の登録内容を変更できます。
- シーン選択と連動して、HDMI で本機に接続した外部機器の再生を開始できます (シーン連動再生)。シーン連動再生を有効にするには、シーン選択メニューの「機器連携」(87ページ) で機器の種類を指定してください。



## 好みのサウンドを選ぶ

本機には、さまざまな音場プログラムやサラウンドデコーダーが備わっています。再生音に音場効果を加えたい場合や、ステレオ再生で音声を楽しみたい場合など、視聴する内容に応じて、好みのサウンドを選んでください。

### □ 映像コンテンツに適した音場プログラムを選ぶ

- MOVIE キーを繰り返し押す。

映画、テレビ番組、ゲームなど、映像コンテンツに適した音場プログラムをお楽しみいただけます（51ページ）。

### □ 音楽に適した音場プログラムまたはステレオ再生を選ぶ

- MUSIC キーを繰り返し押す。

音楽鑑賞に適した音場プログラムやステレオ再生をお楽しみいただけます（52ページ）。

### □ サラウンドデコーダーを選ぶ

- SUR. DECODE キーを繰り返し押す。

音場効果をかけずに、2チャンネルソースをマルチチャンネル再生でお楽しみいただけます（53ページ）。

### □ ストレートデコードに切り替える

- STRAIGHT キーを押す。

音場効果をかけずに、オリジナルチャンネルの音声をお楽しみいただけます（53ページ）。

### □ ピュアダイレクトに切り替える

- PURE DIRECT キーを押す。

ほかの回路からのノイズを低減することで、原音により忠実な音声をお楽しみいただけます（54ページ）。

### □ ミュージックエンハンサーを有効にする

- ENHANCER キーを押す。

圧縮音源に音の深みと広がりを加え、ダイナミックな再生音をお楽しみいただけます（54ページ）。

 テレビ画面でも音場プログラムやサラウンドデコーダーを選べます

- ① ON SCREEN キーを押す。
- ② カーソルキーで「サウンドプログラム」を選び、ENTER キーを押す。
- ③ カーソルキーで音場プログラムやサラウンドデコーダーを選び、ENTER キーを押す。



- PROGRAM キーで音場プログラムやサラウンドデコーダーを選択することもできます。
- サウンドプログラムメニュー（88ページ）では、音場プログラムやサラウンドデコーダーの設定を変更できます。
- 音場プログラムやサラウンドデコーダーは入力ごとに記憶されます。
- サンプリング周波数が96kHzを超える音声は、自動的にストレートデコード（53ページ）に切り替わります。
- 本体前面のスピーカー表示（9ページ）または情報メニューの「音声信号」（107ページ）で、音声出力中のスピーカー端子を確認できます。

## 立体的な音場を楽しむ (シネマ DSP 3D)



本機には、ヤマハ独自の音場技術 (シネマ DSP 3D) を使った各種の音場プログラムが備わっています。これにより、映画館やコンサートホールさながらのリアルな音場を簡単に再現し、自然で立体的な視聴空間をお楽しみいただけます。

### 音場プログラムの種類



- 通常のシネマ DSP を使用する場合は、設定メニューの「シネマ DSP 3D モード」(98ページ) を「オフ」に設定してください。
- よりよい音場効果を得るにはプレゼンスピーカーの使用をおすすめします。ただし、プレゼンスピーカーが接続されていない場合でも、本機はフロント、センター、サラウンドスピーカーを使ってパッチャル・プレゼンス・スピーカーを創り出し (VPS)、立体的な視聴空間を実現します。VPS が機能しているときは、前面ディスプレイの「VIRTUAL」が点灯します。

## ■ 映像コンテンツに適した音場プログラム (MOVIE)

映画、テレビ番組、ゲームなど、映像コンテンツに適した音場プログラムが含まれています。

### □ ムービーシアター

<b>Standard</b> (スタンダード)	Dolby Digital、DTS、AAC などのマルチチャンネル音声のオリジナル定位を乱さず、サラウンドの包囲感を重視した音場です。「理想的な映画館」がコンセプトで、周囲から美しい響きで包み込みます。
<b>Spectacle</b> (スペクタクル)	壮大なスケール感を演出するスペクタクルな音場です。シネスコサイズのワイド画面に合う広大な空間と微細な効果音から迫力の大音響まで、ダイナミックレンジの広さが特長です。
<b>Sci-Fi</b> (サイファイ)	最新 SFX 映画の緻密なサウンドを鮮やかに描き分ける抜けの良い音場です。セリフ、効果音、BGM の明快な分離感を保ちつつ各空間を鮮やかに再現します。
<b>Adventure</b> (アドベンチャー)	アクション & アドベンチャー映画に最適です。響きを抑え、左右の広がり感を重視した力強い空間を再現します。奥行は浅めで各チャンネルのセパレーションや音の明瞭度を保ちつつ、クリアで力強い空間を再現します。
<b>Drama</b> (ドラマ)	シリアスなドラマからミュージカルやコメディまで、幅広いジャンルの映画に対応する落ち着いた響きの特長です。控えめな響きでありながら適度な立体感を持ち、セリフの明瞭度とセンター定位を軸に効果音や BGM を柔らかな響きで立体的に再現します。長時間聴いても疲れません。
<b>Mono Movie</b> (モノムービー)	往年のモノラル映画を当時の映画館の雰囲気を楽しめます。広がりや適度な残響が付加され、奥行がある心地よい空間が再現されます。

### □ エンターテイメント

<b>Sports</b> (スポーツ)	スポーツ中継やスタジオバラエティ番組がライブ感豊かに楽しめます。スポーツ中継では解説者やアナウンサーの声はセンターに定位し、歓声など場内の雰囲気は適度な空間の中で周囲に広がり臨場感を体感できます。
<b>Action Game</b> (アクションゲーム)	カーレースや格闘ゲーム、シューティングゲームなどのアクションゲームに合います。さまざまな効果を重視することで再現されたリアリティにより、ゲームの中にいるような感覚が体感できます。ミュージックエンハンサーと組み合わせることでよりダイナミックで力強い音場効果が体感できます。
<b>Roleplaying Game</b> (ロールプレイングゲーム)	RPG やアドベンチャーゲームなどに合わせた音場です。BGM や効果音に深みを与えることで、さまざまな場面を自然に、よりリアルに再現します。ミュージックエンハンサーと組み合わせることでよりクリアで奥行きのある音場効果が体感できます。
<b>Music Video</b> (ミュージックビデオ)	ポップス・ロック・ジャズなどのライブ映像をコンサート会場のイメージで楽しめます。ステージ上のボーカルやソロ楽器のリアル感、リズム楽器のノリを重視したプレゼンス音場、広大なライブ会場の空間を再現するサラウンド音場で、ホットなライブ空間に浸れます。

## ■ 音楽に適した音場プログラム / ステレオ再生 (MUSIC)

音楽鑑賞に適した音場プログラムが含まれています。ステレオ再生も選べます。

### □ クラシカル

Hall in Munich (ミュンヘン)	内装材にシックな木の内張りが使われたミュンヘンにある 2500 席程度のコンサートホールです。繊細な美しい響きが豊かに広がり、落ち着いた雰囲気を持っています。座席は 1 階の中央左寄りです。
Hall in Vienna (ウィーン)	約 1700 席のウィーンの伝統的シューボックス型のコンサートホールです。周囲の柱や彫刻により全方向からの複雑な反射音を生み出しています。豊かな響きが特長です。
Chamber (チェンバー)	宮廷の大広間のような天井の高い比較的広めの空間で、宮廷音楽や室内楽に適した心地よい残響が特長です。

### □ ライブ / クラブ

Cellar Club (セラークラブ)	天井の低いアットホームなライブハウスです。小さなステージのすぐ前にいるような、リアルでライブな音場で、強い響きが特長です。
The Roxy Theatre (ロキシシアター)	ロサンゼルスにあるロック系ライブハウスで、最大で 460 席ほどあります。中央左寄りの客席です。
The Bottom Line (ボトムライン)	かつてニューヨークに存在したライブハウス「ザ・ボトム・ライン」のステージ正面の音場です。フロアは 300 席ある左右に幅広い客席で占められ、明瞭な響きが特長です。

### □ ステレオ

2ch Stereo (2ch ステレオ)	ステレオ前方からのステレオ音声を楽しめます。マルチチャンネル信号が入力されると、2チャンネルにダウンミックスされ、フロントスピーカーから出力されます (シネマ DSP は使用しません)。
7ch Stereo (7ch ステレオ)	ステレオ後方からも直接音が聴け、広いエリアで楽しめる効果が特長です。最大 7 つのスピーカーから音が出力され、ホームパーティーの BGM に最適です。



- ・「7ch Stereo」または「2ch Stereo」選択時は、シネマ DSP 3D (51ページ) およびバーチャルシネマ DSP (52ページ) は機能しません。

## ■ サラウンドスピーカーなしで音場効果を楽しむ (バーチャルシネマ DSP)

本機には、ヤマハ独自のバーチャルサラウンド技術が搭載されています。これにより、いずれかの音場プログラム (2ch Stereo、7ch Stereo 以外) を選ぶと、サラウンドスピーカーが接続されていない状態でも、前方のスピーカーだけで定位感に優れた最大 7チャンネルのサラウンド感を創り出し、音場効果を楽しむことができます。さらにプレゼンススピーカーを使用することで、より立体的な音場効果を得ることができます。



- ・バーチャルシネマ DSP が機能しているときは、前面ディスプレイの「VIRTUAL」が点灯します。

## ■ 前方に設置した 5 本のスピーカーでサラウンド再生を楽しむ (バーチャルシネマフロント)

部屋の後方に設置スペースがない場合など、サラウンドスピーカーを前方に設置して (16ページ)、マルチチャンネル再生を楽しめます。設定メニューの「配置 (サラウンド)」 (95ページ) で「前方」を選ぶと、本機は前方に設置した 5 本のスピーカーを使って、部屋の後方にバーチャル・サラウンド・スピーカーを創り出します。これにより自然なマルチチャンネルサラウンドをお楽しみいただけます。



- ・バーチャルシネマフロントが機能しているときは、前面ディスプレイの「VIRTUAL」が点灯します。

## ■ ヘッドホンでサラウンドを楽しむ (サイレントシネマ)

SILENT™  
CINEMA

PHONES 端子にヘッドホンを接続して、音場プログラムやサラウンドデコーダーを選べば、ステレオヘッドホンでもマルチチャンネルスピーカーシステムのようなサラウンド感や音場効果を楽しむことができます。



## 音場効果をかけずに再生する

### ■ オリジナルチャンネルでの再生を楽しむ (ストレートデコード)

ストレートデコードを使うと、CD などの 2 チャンネルソースをフロントスピーカーからステレオ音声で再生できます。マルチチャンネルソースの場合は、音場効果をかけずにマルチチャンネル音声で再生します。

#### 1 STRAIGHT キーを押す。

キーを押すたびに、ストレートデコードが有効/無効になります。



- サラウンドバックスピーカー使用時に、5.1 チャンネルソースを 6.1/7.1 チャンネルで再生するには、設定メニューの「拡張サラウンド」(98ページ)を「オフ」以外に設定してください。
- 設定メニューの「配置 (サラウンド)」(95ページ)を「前方」に設定時は、マルチチャンネルソースを再生するとバーチャルシネマフロント (52ページ) が機能します。

SUR.DECODE  
STRAIGHT

### ■ 2 チャンネルソースをマルチチャンネルで 楽しむ (サラウンドデコーダー)

サラウンドデコーダーを使うと、音場効果をかけずに2チャンネルソースをマルチチャンネル音声で再生します。マルチチャンネルソースが入力されている場合は、ストレートデコードと同様に機能します。各デコーダーについて詳しくは、「用語 / 技術解説」(122ページ)をご覧ください。

#### 1 SUR.DECODE キーでサラウンドデコーダーを選ぶ。

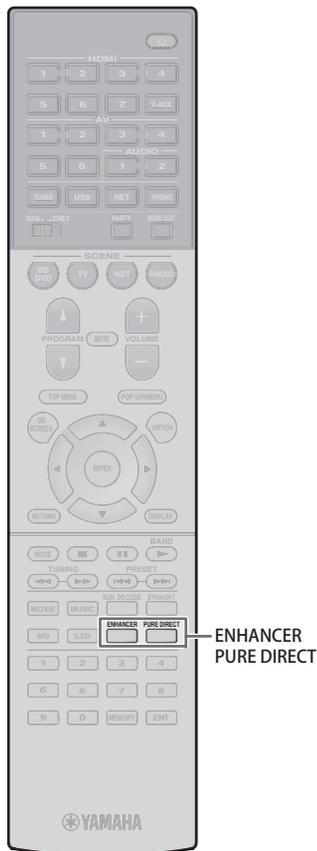
キーを押すたびにデコーダーが切り替わります。



<input checked="" type="checkbox"/> Pro Logic	Dolby Pro Logic デコーダーです。すべてのソースに適しています。
<input checked="" type="checkbox"/> PLIIX Movie	Dolby Pro Logic IIX (または Dolby Pro Logic II) デコーダーです。映画鑑賞に適しています。
<input checked="" type="checkbox"/> PLIIX Music	Dolby Pro Logic IIX (または Dolby Pro Logic II) デコーダーです。音楽鑑賞に適しています。
<input checked="" type="checkbox"/> PLIIX Game	Dolby Pro Logic IIX (または Dolby Pro Logic II) デコーダーです。ゲームに適しています。
<input checked="" type="checkbox"/> PLII Music	Dolby Pro Logic II デコーダーです。音楽鑑賞に適しています。
<input checked="" type="checkbox"/> PLII Game	Dolby Pro Logic II デコーダーです。ゲームに適しています。
<input checked="" type="checkbox"/> Neo:6 Cinema	映画鑑賞に適した DTS Neo:6 デコーダーです。
<input checked="" type="checkbox"/> Neo:6 Music	音楽鑑賞に適した DTS Neo:6 デコーダーです。



- ヘッドホン接続時または設定メニューの「サラウンドバック」(95ページ)を「無」に設定時は、Dolby Pro Logic IIX デコーダーは選べません。



## 原音に忠実な音質で再生する (ピュアダイレクト)

ピュアダイレクトを使うと、最低限再生に必要な機能を除き、各種の回路（前面ディスプレイなど）が停止されます。これによりノイズの混入を防ぎ、原音により忠実な音質で再生できます。

### 1 PURE DIRECT キーを押す。

キーを押すたびに、ピュアダイレクトが有効/無効になります。



- ・ピュアダイレクト使用時は、以下の機能は使用できません。
  - 音場プログラムの選択
  - オプションメニュー（一部の項目）、オンスクリーンメニューの操作
  - マルチゾーン機能
  - AV OUT 端子の出力
  - 前面ディスプレイの表示（操作がない場合）

## 圧縮音源をダイナミック再生する (ミュージックエンハンサー)

### compressed music ENHANCER

ミュージックエンハンサーを使うと、音に深みと広がりを加え、圧縮前の原音のようなダイナミックな再生音を楽しめます。この機能は音場プログラムと併用できます。

### 1 ENHANCER キーを押す。

キーを押すたびに、ミュージックエンハンサーが有効/無効になります。

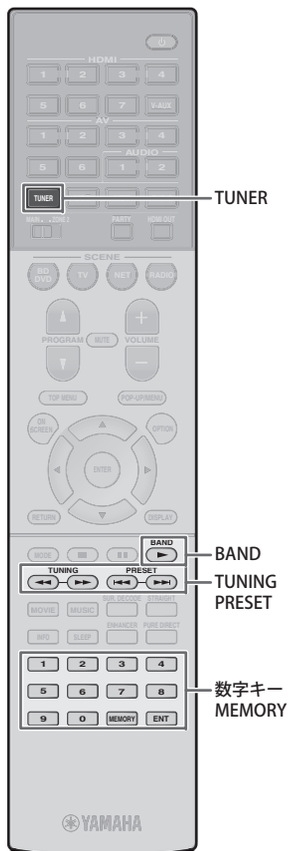
「ENHANCER」が点灯



- ・サンプリング周波数が 48kHz を超える音声には機能しません。



- ・オプションメニューの「エンハンサー」（82ページ）でも、ミュージックエンハンサーを有効/無効にできません。



## FM/AM ラジオを聴く

ラジオの選局するには、周波数を指定するか、登録したラジオ局を呼び出します。



- ・ラジオの受信感度が悪いときは、アンテナの向きを調節してください。

### 周波数を指定して選局する

- 1 TUNER キーで入力を「TUNER」に切り替える。
- 2 BAND キーで FM/AM を切り替える。



- 3 以下のキーで選局する。

**TUNING キー** 周波数を切り替えます。約 1 秒押し続けると、放送局を自動でサーチします。

**数字キー** 周波数を直接入力します（例：82.5MHz を選ぶ場合は「8」「2」「5」と入力します）。



ラジオ放送受信中は「TUNED」が点灯します。

ステレオ放送の場合は「STEREO」も点灯します。



- ・受信範囲外の周波数を入力した場合は、「Wrong Station!」と表示されます。



- ・オプションメニューの「FM モード」(83ページ) で FM ラジオのステレオ / モノラルを切り替えることができます。FM ラジオ局の受信が不安定なときに、モノラル放送を選ぶと改善される場合があります。

## お気に入りのラジオ局を登録する (プリセット)

最大 40 局のラジオ局を登録できます。登録したラジオ局は、プリセット番号を選ぶだけで簡単に呼び出せます。

### ■ ラジオ局を登録する

ラジオ局を手動で選んでプリセット番号に登録します。



- ・「オートプリセット」(57ページ) を使うと、信号の強い FM ラジオ局を自動で登録できます。

- 1 「周波数を指定して選局する」の手順で、登録したいラジオ局を受信する。
- 2 MEMORY キーを 2 秒以上押し続ける。

初回はプリセット番号「01」に、2 回目以降は前回登録したプリセット番号の次の空き番号に登録されます。



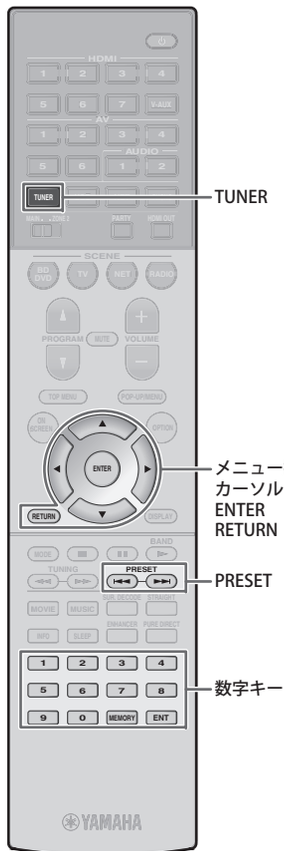
登録先のプリセット番号



- ・登録先のプリセット番号を指定するには、登録したいラジオ局を受信中に MEMORY キーを一度押します。PRESET キーまたは数字キーでプリセット番号を選び、もう一度 MEMORY キーを押します。



「Empty」(空き) または現在登録されている周波数



## ■ 登録したラジオ局を呼び出す

プリセット番号に登録されているラジオ局（プリセット局）の中から、聴きたいラジオ局を選びます。

### 1 TUNER キーで入力を「TUNER」に切り替える。

### 2 PRESET キーでプリセット局を選ぶ。

PRESET キーを一度押したあと、数字キーでプリセット番号（01～40）を直接入力することもできます。



- ・ラジオ局が1つも登録されていない場合は、「No Presets」と表示されます。
- ・無効なプリセット番号を入力した場合は、「Wrong Num.」と表示されます。
- ・未登録のプリセット番号を入力した場合は、「Empty」と表示されます。



- ・登録内容を消去するには、「プリセット消去」または「全プリセット消去」（57ページ）を実行してください。

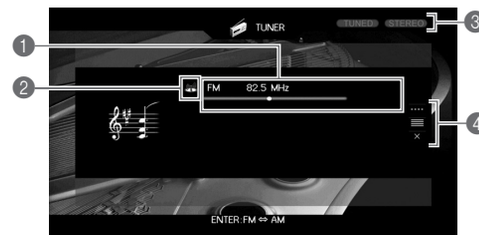
## テレビ画面でラジオを操作する

テレビ画面で、受信中のラジオ局の情報を確認したり聴きたいラジオ局を選んだりできます。

### 1 TUNER キーで入力を「TUNER」に切り替える。

テレビに再生画面が表示されます。

## ■ 再生画面



### 1 ラジオ局情報

FM/AM、周波数など、受信中のラジオ局の情報が表示されます。

### 2 バンドアイコン

アイコン選択時に ENTER キーを押すと、FM/AM が切り替わります。

### 3 TUNED/STEREO 表示

ラジオ放送受信中は「TUNED」が点灯します。  
ステレオ放送の場合は「STEREO」も点灯します。

### 4 操作メニュー

カーソルキー (▷) を押したあと、カーソルキー (△/▽) で項目を選びます。  
ENTER キーで実行します。  
サブメニューを閉じるには、RETURN キーを押します。

メニュー	サブメニュー	説明
マニュアル チューニング	チューニング (+ / -)	周波数を切り替えます。
	オート (+ / -)	自動で選局します。
	メモリー	受信中のラジオ局をプリセット番号に登録します。
	ダイレクト	周波数を直接入力します。
ブラウズ画面へ		ブラウズ画面（プリセット局リスト）を表示します。
スクリーンを閉じる		画面表示を閉じて、背景を表示します。 いずれかのメニュー操作キーを押すと、画面表示に戻ります。



メニュー操作キー  
カーソルキー  
ENTER  
RETURN

## ■ ブラウズ画面



### ① プリセット局リスト

プリセット局の一覧が表示されます。カーソルキーでプリセット局を選び、ENTER キーで呼び出します。

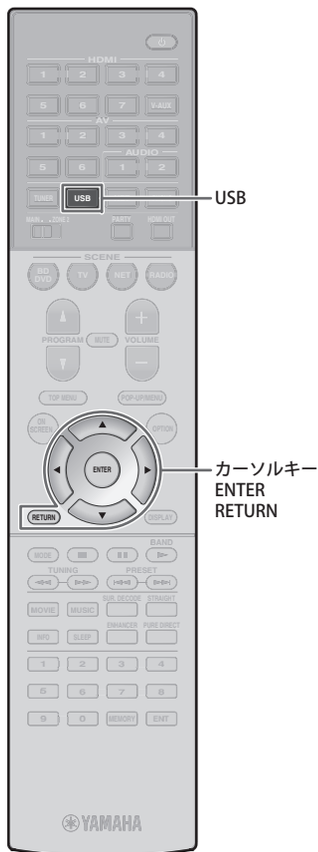
### ② プリセット番号

### ③ 操作メニュー

カーソルキー (▷) を押したあと、カーソルキー (△/▽) で項目を選びます。ENTER キーで実行します。サブメニューを閉じるには、RETURN キーを押します。

メニュー	サブメニュー	説明
ユーティリティ	保存	受信中のラジオ局をリストで選択しているプリセット番号に登録します。
	オートプリセット	信号の強い FM ラジオ局を自動でプリセット番号に登録します (最大 40 局)。
	プリセット消去	リストで選択しているプリセット局を消去します。
	全プリセット消去	プリセット局をすべて消去します。
1 ページ上へ	1 ページ下へ	リストのページを切り替えます。
再生画面へ		再生画面を表示します。
スクリーンを閉じる		画面表示を閉じて、背景を表示します。いずれかのメニュー操作キーを押すと、画面表示に戻ります。

再生する



## iPod の曲を再生する

iPod 付属の USB ケーブルを使って、iPod の曲を本機で再生します。



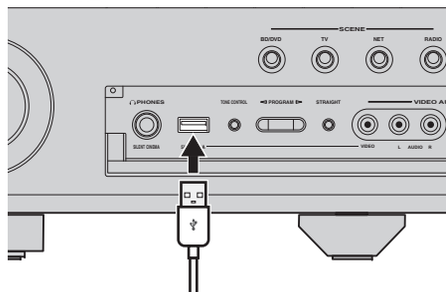
- 対応している iPod については、「本機が対応している機器 / ファイル形式」(125ページ)をご覧ください。

### iPod を接続する

iPod 付属の USB ケーブルを使って、iPod を本機に接続します。

- 1 USB ケーブルを iPod に接続する。
- 2 USB ケーブルを USB 端子に接続する。

本機 (前面)



- 本機の電源が入っているときは iPod が充電されます。iPod を充電中に本機をスタンバイにした場合は、最大 4 時間まで充電を続けます。設定メニューの「ネットワークスタンバイ」(101ページ)を「オン」に設定したときは、常時充電します。



- iPod を使用しないときは、USB 端子から取り外してください。

## iPod の曲を選ぶ

iPod の曲を選んで、再生を始めます。

テレビ画面を見ながら iPod を操作できます。

- 1 USB キーで入力を「USB」に切り替える。  
テレビにブラウザ画面が表示されます。



- iPod 側で再生状態が続いている場合は、再生画面が表示されます。

- 2 カーソルキーでコンテンツを選び、ENTER キーで確定する。

曲を選ぶと再生が始まり、再生画面が表示されます。



- 1つ前の画面に戻るには、RETURN キーを押します。
- iPod を使って操作するには、シンプル再生 (60ページ) に切り替えます。



## ■ ブラウズ画面



### ① ステータス表示

シャッフル再生 / リピート再生の設定 (60ページ)、および再生状態 (再生 / 一時停止など) が表示されます。

### ② リスト名

### ③ コンテンツリスト

iPodのコンテンツ一覧が表示されます。カーソルキーでコンテンツを選び、ENTERキーで確定します。

### ④ コンテンツ番号 / 総数

### ⑤ 操作メニュー

カーソルキー (▷) を押したあと、カーソルキー (△/▽) で項目を選びます。ENTERキーで実行します。

メニュー	説明
1 ページ上へ	リストのページを切り替えます。
1 ページ下へ	
10 ページ上へ	リストを 10 ページずつ切り替えます。
10 ページ下へ	
戻る	1 つ前の階層に戻ります。
再生画面へ	再生画面を表示します。
スクリーンを閉じる	画面表示を閉じて、背景を表示します。いずれかのメニュー操作キーを押すと、画面表示に戻ります。

## ■ 再生画面



### ① ステータス表示

シャッフル再生 / リピート再生の設定 (60ページ)、および再生状態 (再生 / 一時停止など) が表示されます。

### ② 再生情報

アーティスト名、アルバム名、曲名、再生時間 / 残り時間が表示されます。カーソルキー (△/▽) でスクロールさせる情報を選びます。

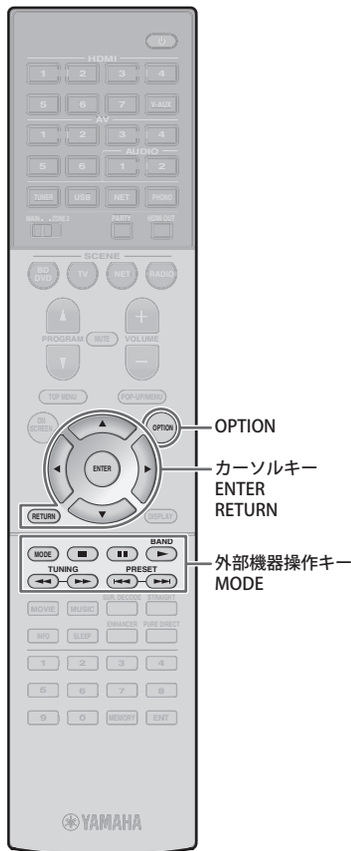
### ③ 操作メニュー

カーソルキー (▷) を押したあと、カーソルキー (△/▽) で項目を選びます。ENTERキーで実行します。サブメニューを閉じるには、RETURNキーを押します。

メニュー	サブメニュー	説明
	▶	一時停止を解除して、再生を始めます。
	■	再生を停止します。
	■	再生を一時停止します。
再生操作	▶▶	再生中の曲の先頭 (連続で押すと前の曲) / 次の曲にスキップします。
	▶▶▶	
	▶▶▶▶	押し続けている間、曲を早戻し / 早送りします。
	▶▶▶▶▶	
ブラウズ画面へ		ブラウズ画面を表示します。
スクリーンを閉じる		画面表示を閉じて、背景を表示します。いずれかのメニュー操作キーを押すと、画面表示に戻ります。



・リモコンの外部機器操作キーでも再生を操作できます。



## ■ iPod 本体またはリモコンで操作する (シンプル再生)

### 1 MODE キーでシンプル再生に切り替える。

テレビの表示が消えて、iPod で操作可能になります。

テレビの表示 (ブラウズ画面 / 再生画面) に戻すには、もう一度 MODE キーを押します。

### 2 iPod 本体またはリモコンでコンテンツを選び、再生を始める。

使用できるリモコンキー	説明
カーソルキー	コンテンツを選びます。
ENTER キー	選択を確定します。
RETURN キー	1 つ前の画面に戻ります。
外部機器操作キー	 再生を始めます、または一時停止します。
	 再生を停止します。
	 再生中の曲の先頭 (連続で押すと前の曲) / 次の曲にスキップします。
	 押し続けている間、曲を早戻し / 早送りします。
	

## ■ シャッフル再生 / リピート再生

iPod のシャッフル再生およびリピート再生を設定します。



・シンプル再生で操作中は、iPod 側で直接設定するか、MODE キーを押してテレビの表示に戻してから以下の手順を行ってください。

### 1 入力に「USB」が選ばれている状態で、OPTION キーを押す。

### 2 カーソルキーで「シャッフル」(Shuffle) または「リピート」(Repeat) を選び、ENTER キーを押す。

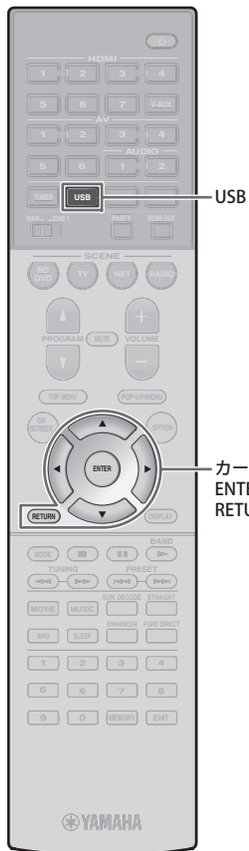


- ・メニュー操作中、1 つ前の画面に戻るには RETURN キーを押します。
- ・カッコ内の表記は前面ディスプレイの表示です。

### 3 カーソルキー (</>) で設定値を選ぶ。

項目	設定値	説明
シャッフル (Shuffle)	オフ (Off)	シャッフル再生を無効にします。
	曲 (Songs)	曲をランダムに再生します。テレビ画面に「  」が表示されます。
	アルバム (Albums)	アルバム単位でランダムに再生します。テレビ画面に「  」が表示されます。
リピート (Repeat)	オフ (Off)	リピート再生を無効にします。
	1 曲 (One)	現在の曲を繰り返し再生します。テレビ画面に「  」が表示されます。
	すべて (All)	現在のアルバムを繰り返し再生します。テレビ画面に「  」が表示されます。

### 4 終了するには、OPTION キーを押す。



USB

カーソルキー  
ENTER  
RETURN

## USB 機器の曲を再生する

USB 機器に保存されている音楽ファイルを本機で再生します。

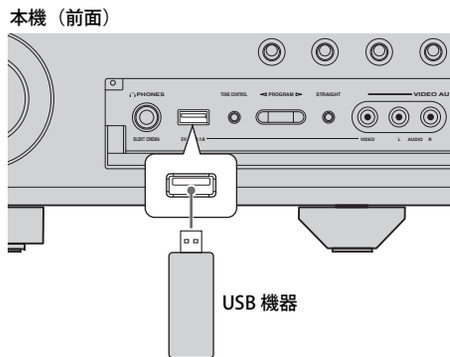
本機は、FAT16/FAT32 フォーマットの USB マスストレージクラスの機器に対応しています。



- 対応しているファイル形式については、「本機が対応している機器 / ファイル形式」(125ページ)をご覧ください。

## USB 機器を接続する

### 1 USB 機器を USB 端子に接続する。



- ファイル数が多いと読み込みに時間がかかることがあります。この場合、前面ディスプレイに「Loading...」と表示されます。



- USB 機器を使用しないときは、USB 端子から取り外してください。
- USB 機器は再生を停止させてから取り外してください。
- 本機の USB 端子にパソコンを接続することはできません。

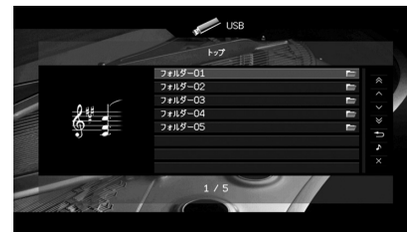
## USB 機器の曲を選ぶ

USB 機器の曲を選んで、再生を始めます。

テレビ画面を見ながら操作できます。

### 1 USB キーで入力を「USB」に切り替える。

テレビにブラウザ画面が表示されます。



- USB 機器側で再生状態が続いている場合は、再生画面が表示されます。

### 2 カーソルキーでコンテンツを選び、ENTER キーで確定する。

曲を選ぶと再生が始まり、再生画面が表示されます。

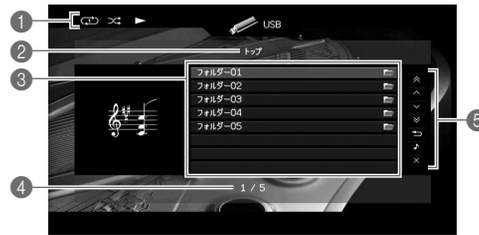


- 1つ前の画面に戻るには、RETURN キーを押します。
- 本機が対応していない形式のファイルは選べません。
- 再生できないファイル (画像や隠しファイル含む) が続いた場合は再生を停止します。

再生する



## ■ ブラウズ画面



- ① **ステータス表示**  
シャッフル再生 / リピート再生の設定 (63ページ)、および再生状態 (再生 / 一時停止) が表示されます。
- ② **リスト名**
- ③ **コンテンツリスト**  
USB 機器のコンテンツ一覧が表示されます。カーソルキーでコンテンツを選び、ENTER キーで確定します。
- ④ **コンテンツ番号 / 総数**
- ⑤ **操作メニュー**  
カーソルキー (▷) を押したあと、カーソルキー (△/▽) で項目を選びます。ENTER キーで実行します。

メニュー	説明
1 ページ上へ	リストのページを切り替えます。
1 ページ下へ	
10 ページ上へ	リストを 10 ページずつ切り替えます。
10 ページ下へ	
戻る	1 つ前の階層に戻ります。
再生画面へ	再生画面を表示します。
スクリーンを閉じる	画面表示を閉じて、背景を表示します。いずれかのメニュー操作キーを押すと、画面表示に戻ります。

## ■ 再生画面

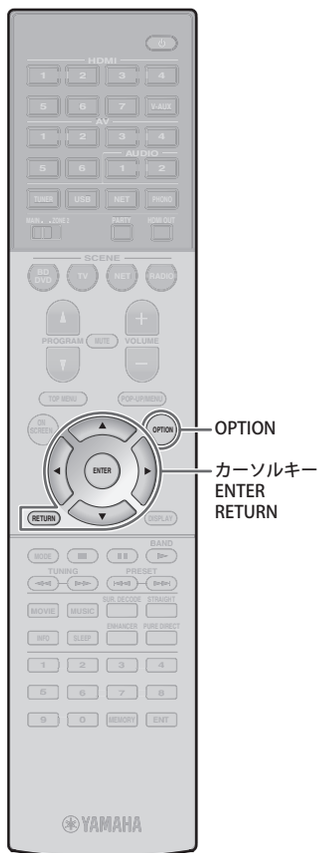


- ① **ステータス表示**  
シャッフル再生 / リピート再生の設定 (63ページ)、および再生状態 (再生 / 一時停止) が表示されます。
- ② **再生情報**  
アーティスト名、アルバム名、曲名、再生時間が表示されます。カーソルキー (△/▽) でスクロールさせる情報を選びます。
- ③ **操作メニュー**  
カーソルキー (▷) を押したあと、カーソルキー (△/▽) で項目を選びます。ENTER キーで実行します。サブメニューを閉じるには、RETURN キーを押します。

メニュー	サブメニュー	説明
再生操作	▶	一時停止を解除して、再生を始めます。
	■	再生を停止します。
	■	再生を一時停止します。
	⏮ ⏭	再生中の曲の先頭 (連続で押すと前の曲) / 次の曲にスキップします。
ブラウズ画面へ		ブラウズ画面を表示します。
スクリーンを閉じる		画面表示を閉じて、背景を表示します。いずれかのメニュー操作キーを押すと、画面表示に戻ります。



- リモコンの外部機器操作キー (▶、■、■、⏮、⏭) でも再生を操作できます。



## ■ シャッフル再生 / リピート再生

USB 機器のシャッフル再生およびリピート再生を設定します。

**1** 入力に「USB」が選ばれている状態で、OPTION キーを押す。

**2** カーソルキーで「シャッフル」(Shuffle) または「リピート」(Repeat) を選び、ENTER キーを押す。



- ・メニュー操作中、1つ前の画面に戻るには、RETURN キーを押します。
- ・カッコ内の表記は前面ディスプレイの表示です。

**3** カーソルキー (◀/▶) で設定値を選び、ENTER キーを押す。

項目	設定値	説明
シャッフル (Shuffle)	オフ (Off)	シャッフル再生を無効にします。
	オン (On)	アルバム (フォルダー) 内の曲をランダムに再生します。 テレビ画面に「  」が表示されます。
リピート (Repeat)	オフ (Off)	リピート再生を無効にします。
	1 曲 (One)	現在の曲を繰り返し再生します。 テレビ画面に「  」が表示されます。
	すべて (All)	アルバム (フォルダー) 内の曲を繰り返し再生します。 テレビ画面に「  」が表示されます。

**4** 終了するには、OPTION キーを押す。

## パソコン（サーバー）の曲を再生する

パソコンや DLNA 対応のネットワーク接続ストレージサーバー（NAS）に保存されている音楽ファイルを本機で再生します。



- この機能を使用するには、本機とパソコン（サーバー）が同じルーターに接続されている必要があります（30ページ）。情報メニューの「ネットワーク」（108ページ）で、ネットワーク情報（IPアドレス）が正しく取得されていることを確認できます。
- 無線ネットワーク接続時に音声途切れる場合は、有線でネットワークに接続してください。



- 対応しているファイル形式については、「本機が対応している機器 / ファイル形式」（125ページ）をご覧ください。

### メディアの共有設定を行う

パソコン（サーバー）に保存されている音楽ファイルを本機で再生するには、各機器で本機とのメディア共有を有効にする必要があります。

#### ■ Windows Media Player がインストールされているパソコン

##### □ Windows Media Player 12 の場合

- 1 パソコンで Windows Media Player 12 を起動する。
- 2 メニューバーの「ストリーム」から、「メディアストリーミングを有効にする」を選ぶ。
- 3 「メディアストリーミングを有効にする」をクリックする。
- 4 機種名の右側にあるドロップダウン・リストで「許可」を選ぶ。
- 5 「OK」をクリックして設定を終了する。

##### □ Windows Media Player 11 の場合

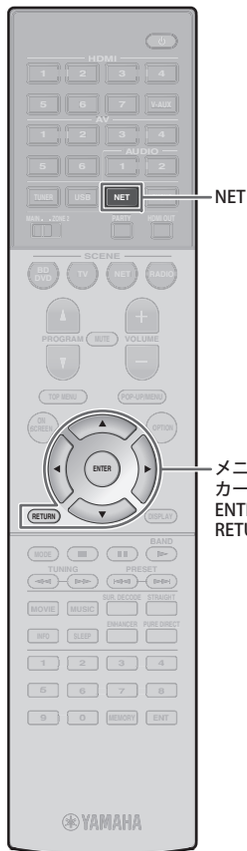
- 1 パソコンで Windows Media Player 11 を起動する。
- 2 「ライブラリ」から「メディアの共有」を選ぶ。
- 3 「メディアを共有する」をチェックし、本機のアイコンを選んで「許可」をクリックする。
- 4 「OK」をクリックして設定を終了する。



- 共有設定については、Windows Media Player のヘルプをご覧ください。

#### ■ Windows Media Player 以外の DLNA サーバースoftwareがインストールされているパソコン（サーバー）

各機器またはソフトウェアの取扱説明書を参照してメディアの共有設定を行ってください。



## パソコン（サーバー）の曲を選ぶ

パソコン（サーバー）の曲を選んで、再生を始めます。  
テレビ画面を見ながら操作できます。

- 1 NET キーを繰り返し押し、入力を「SERVER」に切り替える。  
テレビにブラウズ画面が表示されます。



・本機から操作したパソコン（サーバー）の再生が続いている場合は、再生画面が表示されます。

- 2 カースルキーでサーバーを選び、ENTERキーで確定する。
- 3 カースルキーでコンテンツを選び、ENTERキーで確定する。  
曲を選ぶと再生が始まり、再生画面が表示されます。



・1つ前の画面に戻るには、RETURN キーを押します。  
・本機が対応していない形式のファイルは選べません。  
・再生できないファイル（画像や隠しファイル含む）が続いた場合は再生を停止します。

## ■ ブラウズ画面



### ① ステータス表示

シャッフル再生 / リピート再生の設定（66ページ）、および再生状態（再生 / 一時停止）が表示されます。

### ② リスト名

### ③ コンテンツリスト

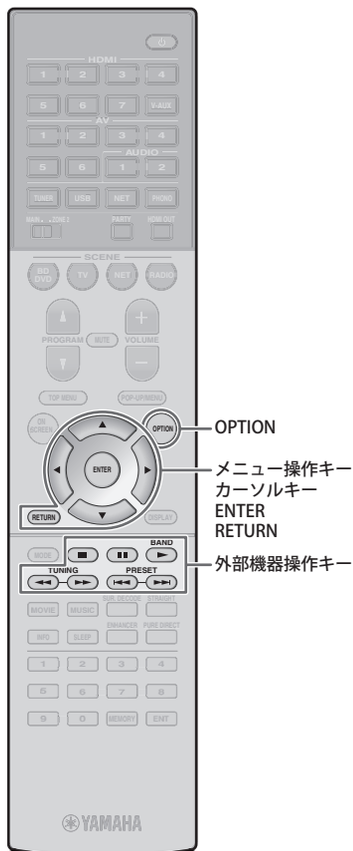
パソコン（サーバー）のコンテンツ一覧が表示されます。カーソルキーでコンテンツを選び、ENTER キーで確定します。

### ④ コンテンツ番号 / 総数

### ⑤ 操作メニュー

カーソルキー（▷）を押したあと、カーソルキー（△/▽）で項目を選びます。ENTER キーで実行します。

メニュー	説明
1 ページ上へ	リストのページを切り替えます。
1 ページ下へ	
10 ページ上へ	リストを 10 ページずつ切り替えます。
10 ページ下へ	
戻る	1つ前の階層に戻ります。
再生画面へ	再生画面を表示します。
スクリーンを閉じる	画面表示を閉じて、背景を表示します。いずれかのメニュー操作キーを押すと、画面表示に戻ります。



## ■ 再生画面



### ① ステータス表示

シャッフル再生 / リピート再生の設定 (66ページ)、および再生状態 (再生 / 一時停止) が表示されます。

### ② 再生情報

アーティスト名、アルバム名、曲名、再生時間が表示されます。  
カーソルキー (△/▽) でスクロールさせる情報を選べます。

### ③ 操作メニュー

カーソルキー (▷) を押したあと、カーソルキー (△/▽) で項目を選びます。  
ENTER キーで実行します。  
サブメニューを閉じるには、RETURN キーを押します。

メニュー	サブメニュー	説明
再生操作	▶	一時停止を解除して、再生を始めます。
	■	再生を停止します。
	■	再生を一時停止します。
	⏮ ⏭	再生中の曲の先頭 (連続で押すと前の曲) / 次の曲にスキップします。
ブラウズ画面へ		ブラウズ画面を表示します。
スクリーンを閉じる		画面表示を閉じて、背景を表示します。 いずれかのメニュー操作キーを押すと、画面表示に戻ります。



- リモコンの外部機器操作キー (▶、■、■、⏮、⏭) でも再生を操作できます。
- DLNA 対応のデジタルメディアコントローラー (DMC) からも再生を操作できます。詳しくは「DMCからの操作」(86ページ)をご覧ください。

## ■ シャッフル再生 / リピート再生

パソコンのシャッフル再生およびリピート再生を設定します。

**1** 入力に「SERVER」が選ばれている状態で、OPTION キーを押す。

**2** カーソルキーで「シャッフル」(Shuffle) または「リピート」(Repeat) を選び、ENTER キーを押す。



- メニュー操作中、1つ前の画面に戻るには、RETURN キーを押します。
- カッコ内の表記は前面ディスプレイの表示です。

**3** カーソルキー (◀/▶) で設定値を選び、ENTER キーを押す。

項目	設定値	説明
シャッフル (Shuffle)	オフ (Off)	シャッフル再生を無効にします。
	オン (On)	アルバム (フォルダー) 内の曲をランダムに再生します。 テレビ画面に「  」が表示されます。
リピート (Repeat)	オフ (Off)	リピート再生を無効にします。
	1 曲 (One)	現在の曲を繰り返し再生します。 テレビ画面に「  」が表示されます。
	すべて (All)	アルバム (フォルダー) 内の曲を繰り返し再生します。 テレビ画面に「  」が表示されます。

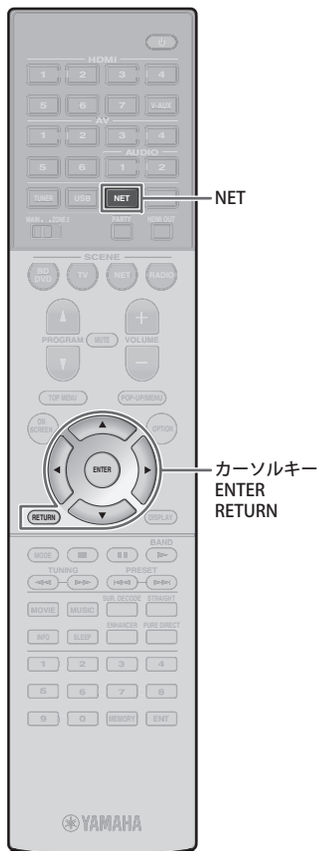
**4** 終了するには、OPTION キーを押す。

## インターネットラジオを聴く

インターネットラジオ放送を受信します。



- この機能を使用するには、本機がインターネットに接続されている必要があります (30ページ)。情報メニューの「ネットワーク」(108ページ)で、ネットワーク情報 (IP アドレス) が正しく取得されていることを確認できます。
- インターネットラジオ局や時間帯によっては、受信できないことがあります。
- この機能は、vTuner ラジオ局データベースサービスを利用します。
- 本サービスは事前の通知なく中止される場合があります。



## インターネットラジオ局を選ぶ

- 1 NET キーを繰り返し押し、入力を「NET RADIO」に切り替える。

テレビにブラウザ画面が表示されます。

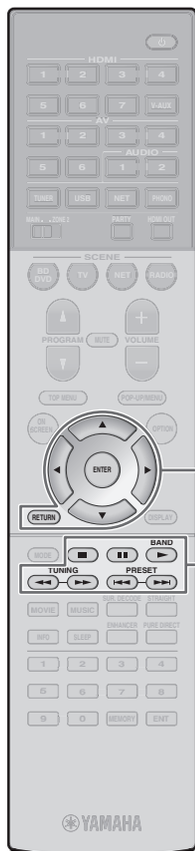


- 2 カーソルキーでコンテンツを選び、ENTER キーで確定する。

インターネットラジオ局を選ぶと再生が始まり、再生画面が表示されます。



- 1つ前の画面に戻るには、RETURN キーを押します。



メニュー操作キー  
カーソルキー  
ENTER  
RETURN

外部機器操作キー

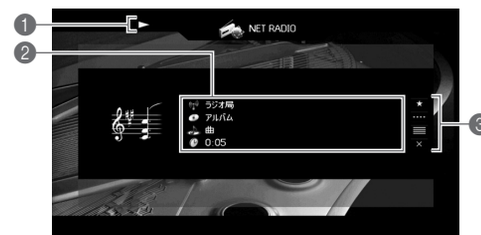
## ■ ブラウズ画面



- ① 再生表示
- ② リスト名
- ③ コンテンツリスト  
インターネットラジオのコンテンツ一覧が表示されます。カーソルキーでコンテンツを選び、ENTER キーで確定します。
- ④ コンテンツ番号 / 総数
- ⑤ 操作メニュー  
カーソルキー (▷) を押したあと、カーソルキー (△/▽) で項目を選びます。ENTER キーで実行します。

メニュー	説明
ブックマーク オン (ブックマーク オフ)	リストで選択しているラジオ局を「ブックマーク」フォルダー (69ページ) に追加 / 削除します。
1 ページ上へ	リストのページを切り替えます。
1 ページ下へ	リストのページを切り替えます。
10 ページ上へ	リストを 10 ページずつ切り替えます。
10 ページ下へ	リストを 10 ページずつ切り替えます。
戻る	1 つ前の階層に戻ります。
再生画面へ	再生画面を表示します。
スクリーンを閉じる	画面表示を閉じて、背景を表示します。いずれかのメニュー操作キーを押すと、画面表示に戻ります。

## ■ 再生画面



- ① 再生表示
- ② 再生情報  
ラジオ局名、アルバム名、曲名、再生時間が表示されます。カーソルキー (△/▽) でスクロールさせる情報を選びます。
- ③ 操作メニュー  
カーソルキー (▷) を押したあと、カーソルキー (△/▽) で項目を選びます。ENTER キーで実行します。サブメニューを閉じるには、RETURN キーを押します。

メニュー	サブメニュー	説明
ブックマーク オン		現在のラジオ局を「ブックマーク」フォルダー (69ページ) に追加します。
再生操作	■	再生を停止します。
ブラウズ画面へ		ブラウズ画面を表示します。
スクリーンを閉じる		画面表示を閉じて、背景を表示します。いずれかのメニュー操作キーを押すと、画面表示に戻ります。



- ・リモコンの外部機器操作キー (■) でも再生を停止できます。
- ・インターネットラジオ局によっては、一部の情報は表示されません。



カーソルキー  
ENTER

## お気に入りのインターネットラジオ局を登録する（ブックマーク）

「ブックマーク」フォルダーにお気に入りのインターネットラジオ局を登録します。登録したラジオ局は、ブラウザ画面の「ブックマーク」フォルダーから簡単に再生することができます。

### ■ ブラウズ画面 / 再生画面で登録する

- 1 ブラウズ画面で登録したいインターネットラジオ局を選ぶ、または再生して再生画面を表示する。
- 2 カーソルキー（▷）で「ブックマークオン」を選び、ENTER キーを押す。

選択したラジオ局が「ブックマーク」フォルダーに登録されます。



- 登録を削除するには、「ブックマーク」フォルダーで該当ラジオ局を選び、「ブックマーク オフ」を選びます。

### ■ vTuner のウェブサイトで登録する

- 1 本機でいずれかのインターネットラジオ局を再生する。  
初めて登録する際は、この操作が必要になります。
- 2 本機の vTuner ID を確認する。

情報メニューの「ネットワーク」（108ページ）で本機の vTuner ID（MAC アドレス）を確認します。

- 3 パソコンのウェブブラウザで vTuner ウェブサイト (<http://yradio.vtuner.com/>) にアクセスし、本機の vTuner ID を入力する。

表示言語を切り替える



vTuner ID を入力する



- ブックマークの登録にはアカウント作成が必要です。電子メールアドレスを入力してアカウントを作成してください。

- 4 お気に入りのインターネットラジオ局を登録する。

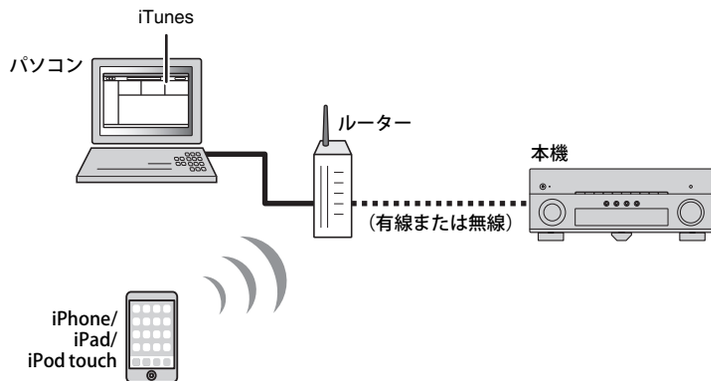
該当ラジオ局の追加アイコン（♥+）をクリックします。



- 登録を削除するには、Home 画面から「Bookmarks」を選び、該当ラジオ局の削除アイコン（♥-）をクリックします。

# AirPlay で音楽を聴く

iTunes や iPod に保存されている音楽ファイルを、AirPlay を使ってネットワーク経由で再生します。



- この機能を使用するには、本機とパソコンが同じルーターに接続されている必要があります。情報メニューの「ネットワーク」(108ページ)で、ネットワーク情報 (IP アドレス) が正しく取得されていることを確認できます。
- マルチ SSID 対応ルーターをお使いの場合、使用する SSID によっては本機へのアクセスが制限されることがあります。iPod を接続する際は、本機へのアクセスが可能な SSID をお使いください。



- 対応している iPod については、「本機が対応している機器 / ファイル形式」(125ページ)をご覧ください。

## iTunes/iPod で曲を再生する

本機と iTunes/iPod を操作して再生を始めます。

### 1 本機の電源を入れ、iTunes を起動する、または iPod の音楽再生画面を表示する。

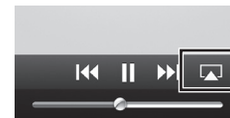
iTunes/iPod が本機を認識すると AirPlay アイコン (  ) が表示されます\*。

\* iOS 7 を搭載した iPod の場合は、コントロールセンター内に表示されます。コントロールセンターを表示するには、iPod の画面を下から上にスワイプします。

iTunes (表示例)



iPod (表示例)



- アイコンが表示されない場合は、本機とパソコンや iPod が正しくルーターに接続されているか確認してください。

### 2 iTunes/iPod で AirPlay アイコンをクリック (タップ) し、音声の出力先として本機 (ネットワーク名) を選ぶ。

iTunes (表示例)



iPod (表示例)



本機のネットワーク名

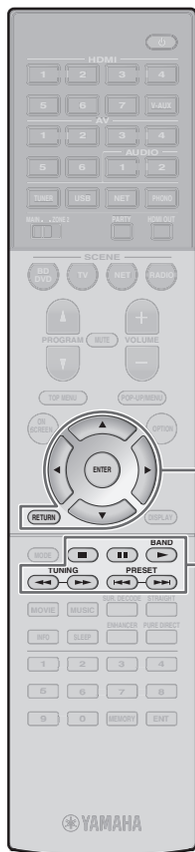


- iTunes/iPod に表示される本機のネットワーク名は、設定メニューの「ネットワーク名」(102ページ)で変更できます。

### 3 iTunes/iPod を操作して曲を再生する。

本機の入力が自動的に「AirPlay」に切り替わり、再生が始まります。

テレビに再生画面が表示されます。



メニュー操作キー  
カーソルキー  
ENTER  
RETURN

外部機器操作キー



- 設定メニューの「ネットワークスタンバイ」(101ページ)を「オン」に設定したときは、iTunes/iPodで再生を始めると本機の電源が自動的に入ります。
- 設定メニューの「ネットワーク名」(102ページ)で、本機のネットワーク名を変更できます。
- 本機の入力を「AirPlay」以外に切り替えると、iTunes/iPodの再生が自動的に停止します。
- 再生中はiTunes/iPodから本機の音量を操作できます。操作を無効にするには入力選択メニューの「音量連動」(86ページ)を「オフ」に設定します。

#### 注意

- iTunes/iPodで音量を調節すると、予想外に音量が大きくなり、本機やスピーカーが故障する場合があります。再生中に音量が大きくなってしまった場合は、すぐにiTunes/iPodの再生を停止してください。

## ■ 再生画面



### ① ステータス表示

再生中にアイコンが表示されます。

### ② 再生情報

アーティスト名、アルバム名、曲名、再生時間 / 残り時間が表示されます。カーソルキー (△/▽) でスクロールさせる情報を選べます。

### ③ 操作メニュー

カーソルキー (▷) を押したあと、カーソルキー (△/▽) で項目を選びます。ENTERキーで実行します。サブメニューを閉じるには、RETURNキーを押します。

メニュー	サブメニュー	説明
再生操作	▶	一時停止を解除して、再生を始めます。
	⏸	再生を一時停止します。
	⏮	再生中の曲の先頭 (連続で押すと前の曲) / 次の曲にスキップします。
	⏭	
スクリーンを閉じる		画面表示を閉じて、背景を表示します。いずれかのメニュー操作キーを押すと、画面表示に戻ります。

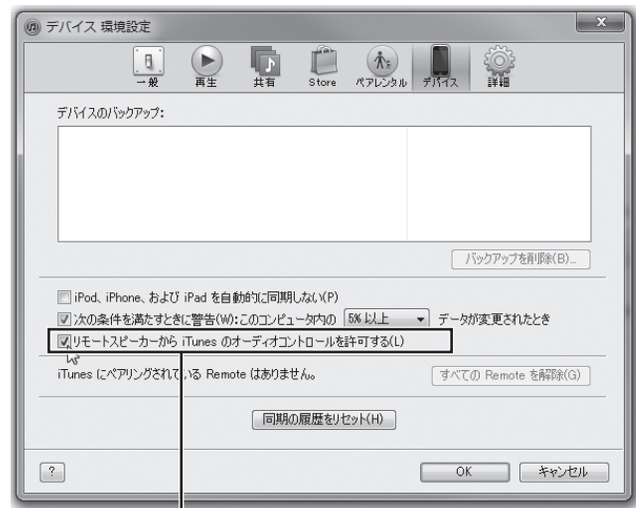


- リモコンの外部機器操作キー (▶、■、⏸、⏮、⏭) でも再生を操作できます。



- 本機のリモコンでiTunesを操作するには、iTunesのデバイス設定で、リモートスピーカーからiTunesのオーディオコントロールを許可する必要があります。

### iTunes (表示例)

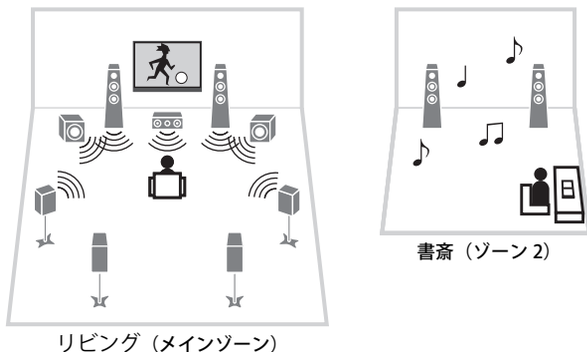


チェックを入れる

## 複数の部屋で音楽を楽しむ（マルチゾーン）

マルチゾーン機能を使えば、本機を設置した部屋（メインゾーン）と別の部屋（ゾーン2）で、それぞれ入力を選んで再生できます。

たとえば、リビング（メインゾーン）でテレビを視聴しているときに、書斎（ゾーン2）でラジオを聴くことができます。



- ・ゾーン2に出力できる音声は、アナログ音声（FM/AM ラジオを含む）および USB 機器、パソコン（サーバー）、インターネットラジオ、AirPlay の音声です。再生機器の音声をゾーン2に出力する場合は、ステレオピンケーブルを使って再生機器を本機の AUDIO 端子（AV5～6、AUDIO1～2）に接続してください。パーティーモード（75ページ）を使うと、音声入力端子の種類に関係なく、メインゾーンと同じ音声をゾーン2にも出力できます。

### ゾーン2を準備する

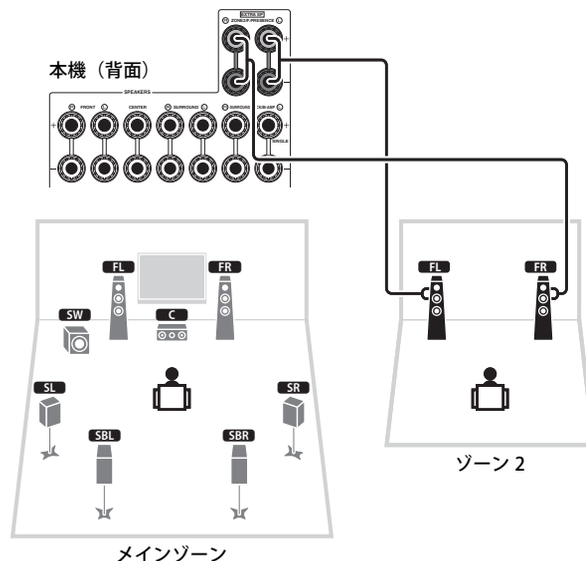
ゾーン2で使用する機器を本機に接続します。使用するアンプ（本機または外部アンプ）により接続方法が異なります。

#### 注意

- ・スピーカーや外部アンプを接続する前に、本機の電源プラグをコンセントから外してください。
- ・スピーカーケーブルの芯線どうしが接触したり、本機の金属部に触れたりしないようにしてください。本機やスピーカーが故障する原因となります。スピーカーケーブルがショートしている状態で電源を入れると、前面ディスプレイに「Check SP Wires」と表示されます。

### ■ 本機の内蔵アンプを使う

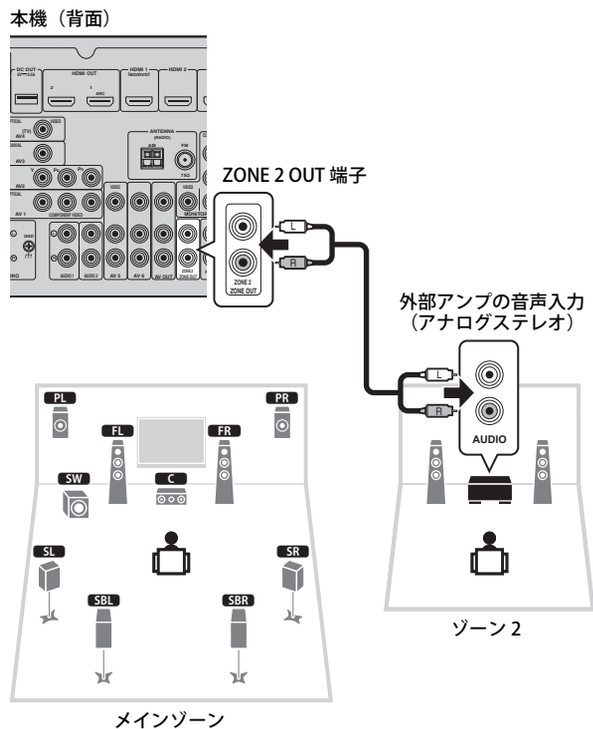
スピーカーケーブルを使って、ゾーン2に設置したスピーカーを本機に接続します。EXTRA SP 端子をゾーン2スピーカーに割り当てるには、電源コードを接続後、設定メニューの「パワーアンプ割り当て」（94ページ）を「7ch+1ZONE」に設定してください。



- ・ゾーン2出力が有効なとき（74ページ）は、メインゾーンのサラウンドバックスピーカーから音が出ません。

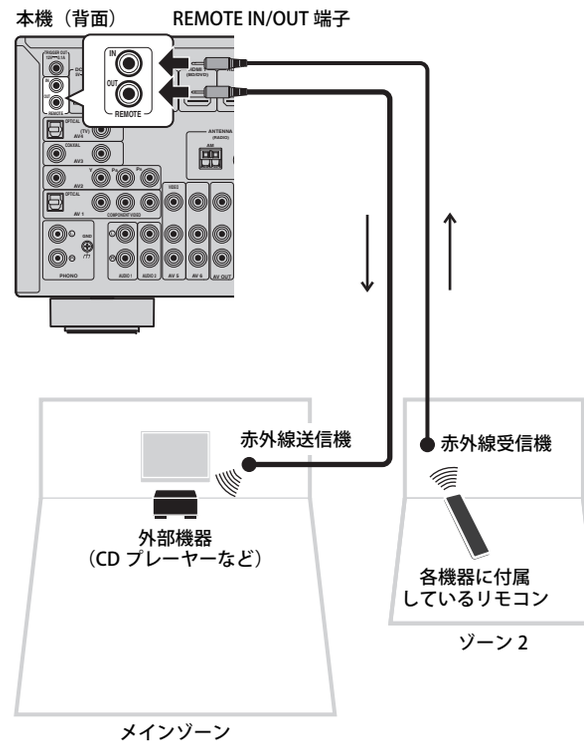
## ■ 外部アンプを使う

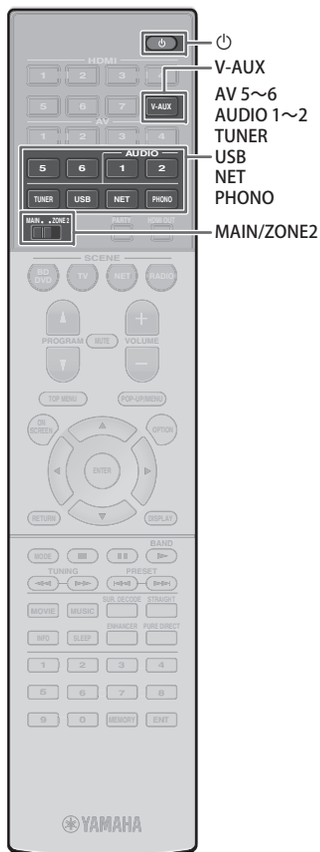
ステレオピンケーブルを使って、ゾーン 2 に設置したアンプ (ボリューム調節機能付き) を本機に接続します。



## ■ 別の部屋から本機を操作する (リモート接続)

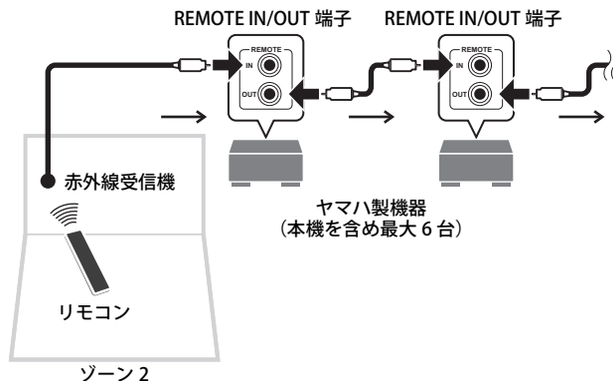
赤外線受信機 / 送信機を本機の REMOTE IN/OUT 端子に接続すれば、本機や外部機器に付属しているリモコンを使って別の部屋から各機器を操作できます。





## □ ヤマハ製機器間のリモート接続

本機のようにリモート接続に対応している別のヤマハ製機器をお使いの場合は、赤外線送信機は不要です。赤外線受信機とモノラルミニプラグケーブルを使って、REMOTE IN/OUT 端子を接続するだけで、リモコン信号を転送できます。



## ゾーン2 を操作する

**1** MAIN/ZONE2 スイッチを「ZONE2」に切り替える。

**2** ⏻ (レシーバー電源) キーを押す。

キーを押すたびに、ゾーン2の電源を入/切できます。

有効なときは、前面ディスプレイに「ZONE2」が点灯します。

**3** 以下のキーで入力を選ぶ。

**V-AUX** キー：前面の VIDEO AUX (AUDIO) 端子

**AV 5 ~ 6** キー：AV 5 ~ 6 (AUDIO) 端子

**AUDIO 1 ~ 2** キー：AUDIO 1 ~ 2 端子

**TUNER** キー：FM/AM ラジオ

**USB** キー：前面の USB 端子

**NET** キー：NETWORK 入力 (繰り返し押して「SERVER」「NET RADIO」「AirPlay」を切り替えます)

**PHONO** キー：PHONO 端子



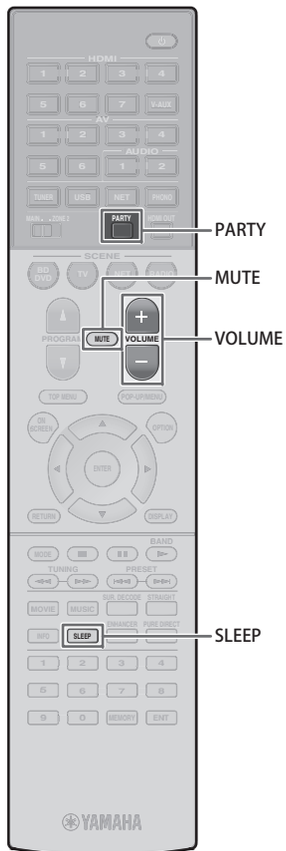
・「USB」、「SERVER」、「NET RADIO」、「AirPlay」は、すべてのゾーンでいずれか1つしか選べません。例えばメインゾーンの入力が「USB」のときに、ゾーン2で「SERVER」を選ぶと、メインゾーンも「SERVER」に切り替わります。

**4** 外部機器で再生を開始する、またはラジオ局を選ぶ。

各機器に付属の取扱説明書をご覧ください。

以下の機能については、本書の該当ページをご覧ください。

- ・ FM/AM ラジオを聴く (55ページ)
- ・ iPod の曲を再生する (58ページ)
- ・ USB 機器の曲を再生する (61ページ)
- ・ パソコン (サーバー) の曲を再生する (64ページ)
- ・ インターネットラジオを聴く (67ページ)
- ・ AirPlay で音楽を聴く (70ページ)



- テレビ画面の表示には対応していません。ウェブコントロール (76ページ) を使うと、パソコンからゾーン2を操作できます。
- AirPlay は、メインゾーンで AirPlay を使って再生時のみゾーン2にも音声が出力されます。



- SLEEP キーを繰り返し押しして、スリープタイマーの時間 (120分、90分、60分、30分、切) を設定できます。指定した時間が経過するとゾーン2出力が無効になります。
- 内蔵アンプを使っている場合は、VOLUME キーや MUTE キーでゾーン2出力の音量調節や消音ができます。
- 本体前面のキーやつまみでも、ゾーン2の入力選択や音量操作ができます。その場合は、ZONE CONTROL キーで「Zone2」を選び、前面ディスプレイの「ZONE2」が点滅中に、INPUT つまみや VOLUME つまみを操作してください。
- 外部アンプを使用する場合は、外部アンプ側のボリュームで音量を調節してください。

#### 注意

- DTS-CD をゾーン2で再生しないでください。大きな雑音が出力される恐れがあります。

## すべての部屋で同じ音楽を聴く (パーティーモード)

メインゾーンで再生中の音楽を同時にゾーン2でも楽しむことができます。パーティーモード中は、すべてのゾーンでステレオ音声が出力されます。ホームパーティーのBGMなどにご利用ください。

### 1 PARTY キーを押す。

キーを押すたびに、パーティーモードが入/切します。

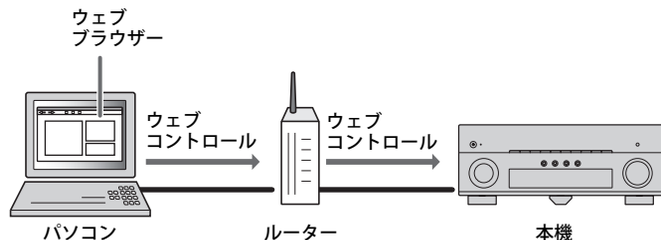
パーティーモード中は、前面ディスプレイに「PARTY」が点灯します。



- パーティーモードが機能しない場合は、設定メニューの「パーティーモード設定」(103ページ)を「有効」(初期値)に設定してください。

## ウェブブラウザで本機を操作する（ウェブコントロール）

パソコンのウェブブラウザに表示されるウェブコントロール画面を使って、本機を操作することができます。



- IPアドレスは情報メニューの「ネットワーク」(108ページ)で確認できます。
- ウェブブラウザのブックマーク機能で本機のIPアドレスを登録するか、「Create Link」(78ページ)でショートカットを作成すれば、次回から簡単にウェブコントロール画面を表示できます。ただし、DHCPサーバーをお使いの場合は、本機の電源を入れ直すとIPアドレスが変わる可能性があります。
- MACアドレスフィルター(78ページ)を使って、本機にアクセスできるネットワーク機器(パソコンなど)を制限できます。
- Windows 8をご使用になる場合は、以下の操作でInternet Explorerを起動することをおすすめします。
  - スタート画面からデスクトップを選び、画面左下のInternet Explorerアイコンをクリックします。
- スマートフォン / タブレット用アプリケーション「AV CONTROLLER」を使用すると、iPhone/iPad/iPod touchやAndroid端末からも本機を操作できます。詳細は弊社ウェブサイトをご覧ください。



- この機能を使用するには、本機とパソコンが同じルーターに接続されている必要があります(30ページ)。
- セキュリティソフトなどの設定により、パソコンから本機にアクセスできないことがあります。その場合はセキュリティソフトの設定を変更してください。
- 本機がスタンバイ時にウェブコントロール画面を表示したり本機の電源を入れたりするには、「Network Standby」(78ページ)を「On」に設定してください。
- 以下のウェブブラウザを使用することをおすすめします。
  - Internet Explorer 9.x、10.x、11.x
  - Safari 6.x

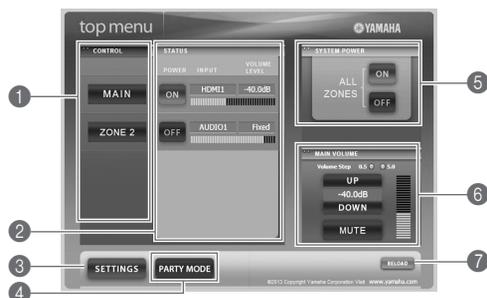
**1** ウェブブラウザを起動する。

**2** ウェブブラウザのアドレス欄に本機のIPアドレスを入力する。

(入力例)



## ■ トップメニュー画面



### ① CONTROL (コントロール)

選択したゾーンのコントロール画面を表示します。

### ② STATUS (ステータス)

各ゾーンの電源を入/切します。また各ゾーンの入力と音量を表示します。

### ③ SETTINGS (セッティングス)

設定画面を表示します。

### ④ PARTY MODE (パーティーモード)

パーティーモード (75ページ) を入/切します。

### ⑤ SYSTEM POWER (システムパワー)

すべてのゾーンの電源を入/切します。

### ⑥ MAIN VOLUME (メインボリューム)

メインゾーンの音量調節や、消音をします。音量調節の単位も選べます。

### ⑦ RELOAD (リロード)

ウェブコントロール画面内の情報を本機にあわせて更新します。

## ■ コントロール画面



### ① PLAY INFO (プレイインフォ)

選択したゾーンの入力や再生に関する操作を行います。

### ② TOP MENU (トップメニュー)

トップメニュー画面を表示します。

### ③ SCENE (シーン)

選択したゾーンのシーンを選びます。

### ④ POWER (パワー)

選択したゾーンの電源を入/切します。

### ⑤ VOLUME (ボリューム)

選択したゾーンの音量調節や、消音をします。音量節の単位も選べます。

### ⑥ RELOAD (リロード)

ウェブコントロール画面内の情報を本機にあわせて更新します。

## ■ 設定画面



### ① Rename (リネーム)

本機のネットワーク名 (102ページ) と各ゾーンの名称 (103ページ) を変更します。「APPLY」をクリックすると、本機に変更内容が反映されます。

### Network (ネットワーク)

ネットワークへの接続方法 (101ページ) や、ネットワーク情報 (IP アドレスなど) (101ページ) を設定します。「APPLY」をクリックすると、本機に変更内容が反映されます。

### MAC Filter (MAC フィルター)

MAC アドレスフィルター (102ページ) により、本機にアクセスできるネットワーク機器 (パソコンなど) を制限します。「APPLY」をクリックすると、本機に変更内容が反映されます。

### Auto Reload (オートリロード)

自動更新を有効 / 無効にします。「On」(有効) の場合、ウェブコントロール画面内の情報が本機にあわせて 5 秒ごとに更新されます。

### Network Standby (ネットワークスタンバイ)

ネットワークスタンバイ (101ページ) を有効 / 無効にします。

### Backup/Recovery (バックアップ / リカバリー)

バックアップファイルを作成して、本機の各種設定をパソコンに保存します。またバックアップファイルから設定を本機に読み込ませることができます。

### Firmware Update (ファームウェアアップデート)

パソコンにダウンロードしたファームウェアを使って、本機のファームウェアを更新します。画面表示にしたがって、ファームウェアを更新してください。

### Create Link (クリエートリンク)

各コントロール画面へのショートカット (リンク) を作成します。

### Tips (ティップス)

ウェブコントロール使用時に役立つ情報を表示します。

### ② BACK (バック)

トップメニュー画面を表示します。

### ③ RELOAD (リロード)

ウェブコントロール画面内の情報を本機にあわせて更新します。

#### 注意

- ネットワーク設定の変更後に、ブラウザの再起動や本機への再アクセスが必要になる場合があります。
- MAC アドレスフィルターをご使用になる場合は、MAC アドレスを十分ご確認の上、設定してください。誤った設定をすると、パソコンから本機にアクセスできなくなります。アクセスできなくなった場合は、本機のリモコンで MAC アドレスフィルター (102ページ) を再設定してください。
- リカバリー (設定の読み込み) 実行中は本機を操作しないでください。正しく設定が反映されないことがあります。リカバリーが終了したら、「OK」をクリックして本機をスタンバイに切り替えてください。
- バックアップファイルには、ユーザー情報 (アカウント、パスワードなど) や本機特有の情報 (MAC アドレス、IP アドレスなど) は含まれません。
- パソコンで入力した文字は、本機で正しく表示されない場合があります。

## 現在の状態を確認する

### 前面ディスプレイの表示を切り替える

- 1 INFO キーで表示項目を選ぶ。  
キーを押すたびに、表示項目が切り替わります。



項目名

約 3 秒後に該当する情報が表示されます。



情報



・入力により選択可能な項目が異なります。また表示項目は入力グループごとに記憶されます。

入力グループ	項目
HDMI1 ~ 7 V-AUX AV1 ~ 6 AUDIO1 ~ 2 PHONO	Input (入力名)、DSP Program (音場プログラム名など)、Audio Decoder (デコーダー名*)
TUNER	Frequency (周波数)、DSP Program (音場プログラム名など)、Audio Decoder (デコーダー名*)
USB SERVER AirPlay	Song (曲名)、Artist (アーティスト)、Album (アルバム名)、DSP Program (音場プログラム名など)、Audio Decoder (デコーダー名*) ※iPod をシンプル再生で操作時：Input (入力名)、DSP Program (音場プログラム名など)、Audio Decoder (デコーダー名*)
NET RADIO	Song (曲名)、Album (アルバム名)、Station (ラジオ局名)、DSP Program (音場プログラム名など)、Audio Decoder (デコーダー名*)

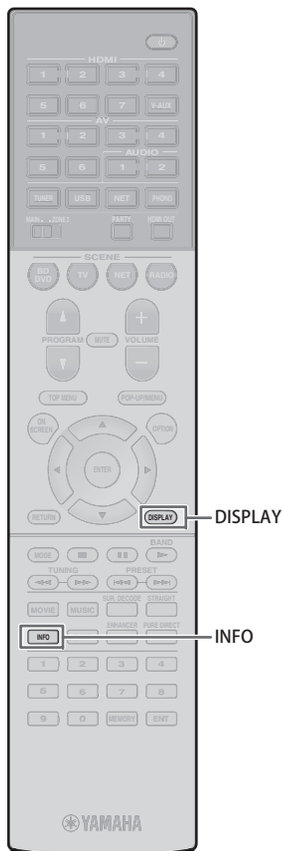
\* 現在動作しているオーディオデコーダー名が表示されます。動作していない場合は「Decoder Off」と表示されます。

### テレビ画面でステータス情報を確認する

- 1 DISPLAY キーを押す。  
テレビ画面にステータス情報が表示されます。



- 2 終了するには、DISPLAY キーを押す。



## 再生ソースに合わせて設定する（オプションメニュー）

再生中のソースにあわせて、再生関連の機能を設定します。テレビ画面を使わずに、前面ディスプレイだけでも操作できるので、必要なときに簡単に設定を変更できます。

### 1 OPTION キーを押す。



前面ディスプレイ



テレビ画面

### 2 カーソルキーで設定項目を選び、ENTER キーを押す。



• メニュー操作中、1つ前の画面に戻るには RETURN キーを押します。

### 3 カーソルキー（</>）で設定値を選ぶ。

### 4 終了するには、OPTION キーを押す。

## オプションメニューでできること



- 選択中の入力に適用可能な項目のみが表示されます。
- カッコ内の表記は前面ディスプレイの表示です。
- 各項目の初期値には下線が付いています。

項目	説明	ページ	
トーンコントロール (Tone Control)	音声の高音域と低音域のバランスを調整します。	81	
YPAO ボリューム (YPAO Volume)	YPAO ボリューム (YPAO Vol.)	YPAO ボリュームを有効 / 無効にします。	81
	アダプティブ DRC (A.DRC)	音量調節に連動して、ダイナミックレンジ（最大音量と最小音量の差）を自動的に調節するかどうかを設定します。	81
ダイアログ (Dialog)	セリフ音量調整 (Dialog Lvl)	中央に定位する音（セリフなど）の音量を調節します。	82
	セリフ位置調整 (Dialog Lift)	中央に定位する音（セリフなど）の高さを調節します。	82
サブウーファー/ 低音 (Subwoofer/ Bass)	サブウーファー レベル補正 (SW.Trim)	サブウーファーの音量を微調整します。	83
	エクストラベース (Extra Bass)	エクストラベースを有効 / 無効にします。	82
エンハンサー (Enhancer)	ミュージックエンハンサーを有効 / 無効にします。	82	
映像処理 (Video Process.)	映像の信号処理（解像度、アスペクト比）を有効 / 無効にします。設定メニューの「ビデオモード」（98ページ）と共通の設定です。	82	
入力設定 (Input Settings)	入力レベル補正 (In.Trim)	入力間の音量差を補正します。	83
	映像選択 (V.Out)	選択した入力の音声と同時に出力する映像を設定します。	83
	多重モノラル音声 (Dual Mono)	多重音声信号入力時の出力音声を設定します	83
FM モード (FM Mode)	FM ラジオのステレオ / モノラルを切り替えます。	83	

項目	説明	ページ
シャッフル (Shuffle)	iPod (60ページ)、USB 機器 (63ページ)、パソコン (サーバー) の曲 (66ページ) のシャッフル再生を設定します。	—
リピート (Repeat)	iPod (60ページ)、USB 機器 (63ページ)、パソコン (サーバー) の曲 (66ページ) のリピート再生を設定します。	—

## ■ トーンコントロール (Tone Control)

出力される音声の高音域 (Treble) と低音域 (Bass) のバランスを調整します。

### 選択項目

高音 (Treble)、低音 (Bass)

### 設定値

-6.0dB ~ バイパス (Bypass) ~ +6.0dB (0.5dB 単位)



- 極端な設定にすると、音のつながりが悪くなることがあります。



- 本体前面のキーでもトーンコントロールを調整できます。その場合は、TONE CONTROL キーで「Treble」または「Bass」を選び、PROGRAM キーでバランスを調整してください。

## ■ YPAO ボリューム (YPAO Volume)

YPAO ボリュームやアダプティブ DRC を有効 / 無効にします。

### YPAO ボリューム (YPAO Vol.)

YPAO ボリュームを有効 / 無効にします。有効にすると、音量に連動して低音域 / 高音域のバランスが自動的に調節されます。これにより小音量でも自然な音質バランスを楽しめます。

#### 設定値

オフ (Off)	YPAO ボリュームを無効にする。
オン (On)	YPAO ボリュームを有効にする。



- YPAO ボリュームは、「自動測定」(33ページ) の測定結果を保存後に効果的に機能します。
- 夜間などに小音量で聴く場合は、YPAO ボリュームとアダプティブ DRC の両方を有効にすることをおすすめします。

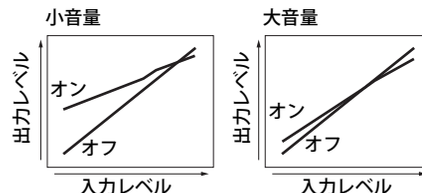
### アダプティブ DRC (A.DRC)

音量調節に連動して、ダイナミックレンジ (最大音量と最小音量の差) を自動的に調節するかどうかを設定します。「オン」にすると、夜間など小音量でも聴きやすくなります。

#### 設定値

オフ (Off)	ダイナミックレンジを自動的に調節しない。
オン (On)	ダイナミックレンジを自動的に調節する。

「オン」に設定すると、音量が小さいときはダイナミックレンジが狭まり、大きいときは広がります。



## ■ ダイアログ (Dialog)

中央に定位する音 (セリフなど) の音量や高さを調節します。

### セリフ音量調整 (Dialog Lvl)

中央に定位する音 (セリフなど) の音量を調節します。セリフが聞こえにくい場合などは、設定値を大きくしてください。

設定値  
0 ~ 3

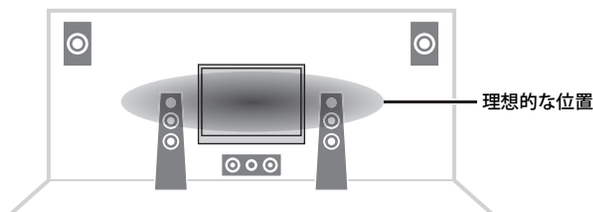
### セリフ位置調整 (Dialog Lift)

セリフが聞こえる位置の高さを調節します。セリフがテレビ画面よりも低い位置から聞こえる場合は、設定値を大きくしてください。

設定値  
0 ~ 5 (値が大きいほど高い)



- 以下のいずれかの場合のみ設定できます。
  - フロントプレゼンススピーカー使用時に、音場プログラム (2ch Stereo、7ch Stereo 以外) が選ばれている。
  - パーチャル・プレゼンス・スピーカー (VPS) (51ページ) が機能している (視聴位置によってはサラウンドスピーカーからセリフが聞こえることがあります)。



## ■ サブウーファー / 低音 (Subwoofer/Bass)

サブウーファースの音量や低音を調節します。

### サブウーファーレベル補正 (SW.Trim)

サブウーファースの音量を微調整します。

設定値  
-6.0dB ~ 0.0dB ~ +6.0dB (0.5dB 単位)

### エクストラベース (Extra Bass)

エクストラベースを有効 / 無効にします。有効にすると、フロントスピーカーの大きさやサブウーファースの有無に関わらず、より豊かな低音を楽しめます。

設定値

オフ (Off)	エクストラベースを無効にする。
オン (On)	エクストラベースを有効にする。

## ■ エンハンサー (Enhancer)

ミュージックエンハンサー (54ページ) を有効 / 無効にします。



- 入力ごとに個別に設定できます。

設定値

オフ (Off)	ミュージックエンハンサーを無効にする。
オン (On)	ミュージックエンハンサーを有効にする。

初期値

TUNER、SERVER、NET RADIO、AirPlay、USB : オン (On)  
その他 : オフ (Off)

## ■ 映像処理 (Video Process.)

設定メニューの「ビデオモード」(98ページ) で設定した内容 (解像度、アスペクト) を有効 / 無効にします。

設定値

ダイレクト (Direct)	映像の信号処理を無効にする。
信号処理 (Processing)	映像の信号処理を有効にする。

## ■ 入力設定 (Input Settings)

入力に関する設定を変更します。

### 入力レベル補正 (In.Trim)

入力間の音量差を補正します。入力切り替え時に音量の増減が気になる場合は、この設定を使って調節してください。



- 入力ごとに個別に設定できます。

#### 設定値

-6.0dB ~ 0.0dB ~ +6.0dB (0.5dB 単位)

### 映像選択 (V.Out)

選択した入力の音声と同時に出力する映像を設定します。



- 入力ごとに個別に設定できます。

#### 設定値

オフ (Off) 映像を表示しない。

HDMI1 ~ 7、  
AV1 ~ 6、V-AUX 選択した入力の映像を表示する。

#### 初期値

USB : V-AUX

その他 : オフ (Off)

### 多重モノラル音声 (Dual Mono)

地上デジタル / BS デジタル放送など、モノラル多重音声信号入力時の出力音声を設定します。

#### 設定値

主音声 (Main) 主音声をフロントスピーカーから出力する。

副音声 (Sub) 副音声をフロントスピーカーから出力する。

主+副 (All) 主音声と副音声をフロントスピーカーから同時に出力する。



- 「主+副」に設定時、主音声 / 副音声出力されるスピーカーは、デジタル放送チューナーの設定により異なります。

## ■ FM モード (FM Mode)

FM ラジオの受信方法 (ステレオ / モノラル) を切り替えます。

#### 設定値

ステレオ (Stereo) FM ラジオをステレオで受信する。

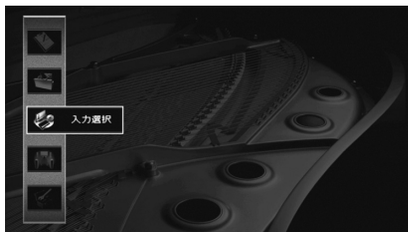
モノラル (Mono) FM ラジオをモノラルで受信する。

# 設定する

## 入力の設定を変更する（入力選択メニュー）

テレビ画面を見ながら、入力の設定を変更します。

- 1 ON SCREEN キーを押す。
- 2 カーソルキーで「入力選択」を選び、ENTER キーを押す。



- 3 カーソルキー（◀/▶）で設定を変更する入力を選び、カーソルキー（△）を押す。



- 手順3実行後もカーソルキー（◀/▶）で入力を切り替えることができます。

- 4 カーソルキー（△/▽）で設定項目を選び、ENTER キーを押す。



- メニュー操作中、1つ前の画面に戻るには RETURN キーを押します。

- 5 カーソルキーで設定値を選び、ENTER キーを押す。
- 6 終了するには、ON SCREEN キーを押す。

## 入力選択メニューでできること



- 選択した入力により設定可能な項目が異なります。
- 各項目の初期値には下線が付いています。

項目	説明	ページ
入力名変更 / アイコン選択	入力の名称やアイコンを変更します。	85
音声入力	選択した入力の映像とほかの端子の音声を組み合わせます。	85
デコードモード	再生するデジタル音声のフォーマットを DTS または AAC に固定します。	85
音量連動	入力が AirPlay のとき、iTunes/iPod と本機の音量を連動させるかどうかを設定します。	86
DMC からの操作	DLNA 対応のデジタルメディアコントローラー（DMC）からの操作を有効 / 無効にします。	86

## ■ 入力名変更 / アイコン選択

前面ディスプレイやテレビ画面に表示する、入力の名称やアイコンを変更します。

### 対象の入力

HDMI1 ～ 7、AV1 ～ 6、V-AUX、AUDIO1 ～ 2、USB、PHONO

### ■ 手順

- 1 カーソルキー (◀/▶) でテンプレートを選び、カーソルキー (▽) を押す。



・ iPod 接続時、「USB」のテンプレートおよびアイコンは変更できません。

- 2 カーソルキー (◀/▶) でアイコンを選び、カーソルキー (▽) を押す。
- 3 ENTER キーを押して、編集画面を開く。
- 4 カーソルキーと ENTER キーで名称を変更し、「決定」を選んで確定する。



・ 入力した内容をすべて消去するには、「クリア」を選びます。

- 5 カーソルキーで「OK」を選び、ENTER キーを押す。



・ 初期値に戻すには、「リセット」を選びます。

- 6 終了するには、ON SCREEN キーを押す。

## ■ 音声入力

選択した入力の映像と他の端子の音声を組み合わせます。以下のような場合にご利用ください。

- ・ 映像は HDMI、音声は HDMI 以外で出力する再生機器を本機に接続する。
- ・ 映像はコンポーネントビデオ、音声はアナログステレオで出力する再生機器（ゲーム機など）を本機に接続する。

### 対象の入力

HDMI1 ～ 7、AV1 ～ 2

### ■ 手順

#### (光デジタル端子を使って音声を入力する場合)

「AV1」または「AV4」を選び、光デジタルケーブルを使って外部機器を本機の音声入力端子に接続する。

#### (同軸デジタル端子を使って音声を入力する場合)

「AV2」または「AV3」を選び、同軸デジタルケーブルを使って外部機器を本機の音声入力端子に接続する。

#### (アナログ音声端子を使って音声を入力する場合)

「AV5」、「AV6」、「AUDIO1」、「AUDIO2」のいずれかを選び、ステレオピンケーブルを使って外部機器を本機の音声入力端子に接続する。

## ■ デコードモード

再生するデジタル音声のフォーマットを DTS または AAC に固定します。

たとえば DTS フォーマットの音声を再生するとノイズが生じる場合は、DTS に固定します。

### 対象の入力

HDMI1 ～ 7、V-AUX、AV1 ～ 4

### 設定値

自動判別	入力中の音声フォーマットに合わせる。
DTS 固定	DTS に固定する (DTS 信号以外は再生不可)。
AAC 固定	AAC に固定する (AAC 信号以外は再生不可)。

## ■ 音量連動

入力が「AirPlay」のとき、iTunes/iPodからの音量操作を有効/無効にします。

### 対象の入力

AirPlay

### 設定値

オフ	iTunes/iPodからの音量操作を無効にする。
制限あり	音量を制限して、iTunes/iPodからの音量操作を有効にする。 (-80dB ~ 0dBの調節と消音が可能)
制限なし	音量を制限せずに、iTunes/iPodからの音量操作を有効にする。 (-80dB ~ +16.5dBの調節と消音が可能)

## ■ DMCからの操作

DLNA対応のデジタルメディアコントローラー(DMC)からの操作を有効/無効にします。

### 対象の入力

SERVER

### 設定値

無効	DMCからの操作を無効にする。
有効	DMCからの操作を有効にする。

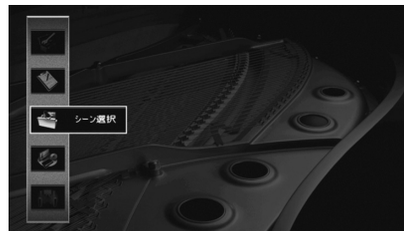


- デジタルメディアコントローラー(DMC)とは、ネットワーク上でほかの機器を制御できる機器のことです。この機能を有効にすると、本機と同じネットワーク上にあるDMC(Windows Media Player 12など)から直接本機の再生を操作できます。

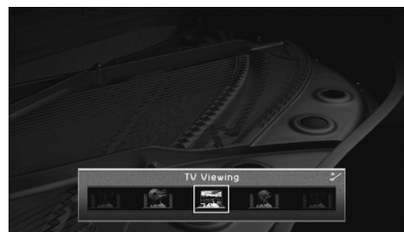
## シーン機能の設定を変更する(シーン選択メニュー)

テレビ画面を見ながら、シーン機能(49ページ)の設定を変更します。

- 1 ON SCREEN キーを押す。
- 2 カーソルキーで「シーン選択」を選び、ENTER キーを押す。



- 3 カーソルキー(◀/▶)で設定を変更するシーンを選び、カーソルキー(△)を押す。



#### 4 カーソルキー（△/▽）で設定項目を選び、ENTER キーを押す。



#### 5 カーソルキーと ENTER キーで設定値を変更する。

#### 6 終了するには、ON SCREEN キーを押す。

### シーン選択メニューでできること

項目	説明	ページ
登録	現在の環境をシーンに登録します。	87
呼出	シーンの登録内容を呼び出します。シーン連動の設定や登録内容の確認もできます。	87
シーン名変更/アイコン選択	シーンの名称やアイコンを変更します。	88
リセット	シーンの登録内容を初期値に戻します。	88

### ■ 登録

現在の環境（入力、音場プログラム / サラウンドデコーダー、ミュージックエンハンサーの有効 / 無効、HDMI 出力端子）を選択したシーンに登録します。



- ・シーンに登録されている入力を変更したときは、SCENE キーのリモコンコードも登録し直してください（49ページ）。

### ■ 呼出

選択したシーンの登録内容を呼び出します。

「詳細設定」では、シーン連動の設定や登録内容の確認ができます。

### 機器連携

シーン選択と連動して、HDMI で本機に接続した外部機器の再生を開始します（シーン連動再生）。

#### 設定値

オフ	シーン連動再生を無効にする。
HDMI コントロール	シーン選択と連動して、本機と HDMI 経由で接続した HDMI コントロール対応の外部機器（BD/DVD レコーダーなど）の再生を開始する。テレビが HDMI コントロールに対応している場合は、テレビの電源も入ります。

#### 初期値

シーン 1（BD/DVD）、シーン 2（TV）：HDMI コントロール  
シーン 3（NET）、シーン 4（RADIO）：オフ



- ・ HDMI コントロール経由でシーン連動再生を使うには、設定メニューの「HDMI コントロール」を「オン」（初期値）に設定してから、HDMI コントロール機器どうしの連動設定が必要になります（127ページ）。

### 詳細設定

選択したシーンの登録内容が表示されます。

入力	使用する入力
HDMI 出力端子	使用する HDMI OUT 端子
再生モード	使用する音場プログラム / サラウンドデコーダー
エンハンサー	ミュージックエンハンサーの有効 / 無効

## ■ シーン名変更 / アイコン選択

前面ディスプレイやテレビ画面に表示する、シーンの名称やアイコンを変更します。

### ■ 手順

- 1 カーソルキー（◀/▶）でアイコンを選び、カーソルキー（▽）を押す。



- 2 ENTER キーを押して、編集画面を開く。
- 3 カーソルキーと ENTER キーで名称を変更し、「決定」を選んで確定する。



- 入力した内容をすべて消去するには、「クリア」を選びます。

- 4 カーソルキーで「OK」を選び、ENTER キーを押す。



- 初期値に戻すには、「リセット」を選びます。

- 5 終了するには、ON SCREEN キーを押す。

## ■ リセット

選択したシーンの登録内容を初期値（49ページ）に戻します。

## 音場プログラム / サラウンドデコーダーの設定 を変更する（サウンドプログラムメニュー）

テレビ画面を見ながら、音場プログラム / サラウンドデコーダーの設定を変更します。

- 1 ON SCREEN キーを押す。
- 2 カーソルキーで「サウンドプログラム」を選び、ENTER キーを押す。



- 3 カーソルキー（◀/▶）で設定を変更する音場プログラム / サラウンドデコーダーを選び、カーソルキー（△）を押す。



- 手順3実行後もカーソルキー（◀/▶）で音場プログラムを切り替えることができます。

## 4 カーソルキー（△/▽）で設定項目を選び、ENTER キーを押す。



- メニュー操作中、1つ前の画面に戻るには RETURN キーを押します。
- 選択した音場プログラムの設定を初期化するには、「リセット」を選びます。

## 5 カーソルキーで設定値を選び、ENTER キーを押す。

## 6 終了するには、ON SCREEN キーを押す。

## サウンドプログラムメニューでできること



- 選択した音場プログラムや、サラウンドデコーダーにより設定可能な項目が異なります。
- 各項目の初期値には下線が付いています。

### ■ 音場プログラムの設定

項目	説明	設定値
デコーダー選択	選択した音場プログラムと組み合わせて使用するサラウンドデコーダーを設定します。	<input checked="" type="checkbox"/> プロロジック*、 <input checked="" type="checkbox"/> PLIIX ムービー ( <input checked="" type="checkbox"/> PLII ムービー)、 <input checked="" type="checkbox"/> PLIIX ミュージック* ( <input checked="" type="checkbox"/> PLII ミュージック*)、 <input checked="" type="checkbox"/> PLIIX ゲーム* ( <input checked="" type="checkbox"/> PLII ゲーム*)、 Neo:6 シネマ、 Neo:6 ミュージック* (*「サラウンドデコーダー」 選択時のみ)
エフェクト量の加減	音場効果の強弱を調節します。	-6dB ~ <u>0dB</u> ~ +3dB 値を大きくすると音場効果が増し、小さくすると減少します。
ディレイ	直接音からプレゼンス音場が生じるまでの時間を調節します。	1ms ~ 99ms 値を大きくすると音場の発生が遅くなり、小さくすると早くなります。
サラウンド音場の遅れ	直接音からサラウンド音場が生じるまでの時間を調節します。	1ms ~ 49ms 値を大きくすると音場の発生が遅くなり、小さくすると早くなります。
サラウンドバックの遅れ	直接音からサラウンドバック音場が生じるまでの時間を調節します。	1ms ~ 49ms 値を大きくすると音場の発生が遅くなり、小さくすると早くなります。
音場空間の大きさ	プレゼンス音場の広がり感を調節します。	0.1 ~ 2.0
サラウンド音場の広さ	サラウンド音場の広がり感を調節します。	値を大きくすると広がり感が増し、小さくすると減少します。
サラウンドバックの広さ	サラウンドバック音場の広がり感を調節します。	値を大きくすると広がり感が増し、小さくすると減少します。

項目	説明	設定値
響きの強さ	プレゼンス音場の減衰量を調節します。	0～10
サラウンド音場の響き	サラウンド音場の減衰量を調節します。	値を大きくすると反響が増し、小さくすると減少します。
サラウンドバックの響き	サラウンドバック音場の減衰量を調節します。	
残響時間	後部残響音の減衰時間を調節します。	1.0s～5.0s 値を大きくすると残響音が豊かになり、小さくするとすっきりとします。
残響音の遅れ	直接音から後部残響音が生じるまでの時間を調節します。	0ms～250ms 値を大きくすると残響音の発生が遅くなり、小さくすると早くなります。
残響音の強さ	後部残響音の余韻を調節します。	0%～100% 値を大きくすると残響音の余韻が強くなり、小さくすると弱くなります。

「2ch ステレオ」および「7ch ステレオ」では、以下の項目を設定できます。

音場プログラム	項目	説明	設定値
2ch ステレオ	ダイレクト	アナログ音声を再生時、自動的にDSP回路をバイパスするかどうかを設定します。	自動、オフ 「自動」に設定すると、バイパスします。
	レベル	全体の音量を調節します。	-5～0～+5
7ch ステレオ	前後バランス	前後の音量バランスを調節します。値が大きいほど前方の音量が大きくなります。	-5～0～+5
	左右バランス	左右の音量バランスを調節します。値が大きいほど右方向の音量が大きくなります。	-5～0～+5
	高さバランス	上下方向の高さを調節します。値が大きいほど高くなります。	0～5～10
	モノラルミックス	音声をモノラルにミックスします。オフ、オン	



・スピーカー接続の有無により、「7ch ステレオ」で設定可能な項目が異なります。

## ■ サラウンドデコーダーの設定

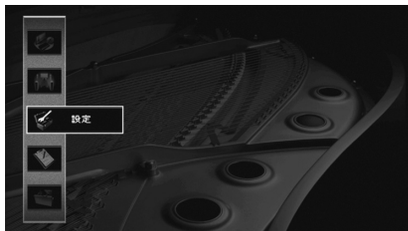
「サラウンドデコーダー」の「デコーダー選択」で「 PLIIx ミュージック (  PLII ミュージック )」または「Neo:6 ミュージック」を選ぶと、以下の項目を設定できます。

デコーダー選択	項目	説明	設定値
<input type="checkbox"/> PLIIx ミュージック ( <input type="checkbox"/> PLII ミュージック )	パノラマ	フロント音場の広がり感を調節します。	オフ、オン 「オン」に設定すると、フロントチャンネル音声を左右に大きく回り込ませて、サラウンド音場とつながるような広がり感を得ることができます。
	センターの広がり	センターチャンネル音声の左右への広がりを調節します。	0～3～7 値を大きくすると左右に広がり、小さくするとセンターに近づきます。
Neo:6 ミュージック	ディメンション	フロント音場とサラウンド音場のレベル差を調節します。	-3～0～+3 値を大きくするとフロント音場が強くなり、小さくするとサラウンド音場が強くなります。
	センターイメージ	フロント音場のセンター定位の強さ（広がり感）を調節します。	0.0～0.3～1.0 値を大きくするとセンター定位が強まり広がり感が減少し、小さくするとセンター定位が弱まり広がり感が増します。

## 詳細機能を設定する（設定メニュー）

テレビ画面を見ながら、本機の詳細機能を設定します。

- 1 ON SCREEN キーを押す。
- 2 カーソルキーで「設定」を選び、ENTER キーを押す。



- 3 カーソルキー（◀/▶）でメニューを選ぶ。



- 4 カーソルキー（△/▽）で設定項目を選び、ENTER キーを押す。



• メニュー操作中、1つ前の画面に戻るには RETURN キーを押します。

- 5 カーソルキーで設定値を選び、ENTER キーを押す。
- 6 終了するには、ON SCREEN キーを押す。

## 設定メニューでできること

メニュー	項目	説明	ページ	
スピーカー設定	自動測定	スピーカー設定を自動で調節します (YPAO)。	33	
	構成	パワーアンプ割り当て	使用するスピーカーシステムを選択します。	94
		フロント	フロントスピーカーのサイズを選択します。	94
		センター	センタースピーカーの有無やサイズを選択します。	94
		サラウンド	サラウンドスピーカーの有無やサイズを選択します。	94
		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サイズを選択します。	95
		フロントプレゼンス	プレゼンススピーカーの有無を設定します。	95
		サブウーファー	サブウーファーの有無や位相を設定します。	95
		配置	サラウンドスピーカー使用時の配置を選択します。	95
		低音クロスオーバー	「小」に設定したスピーカーが出力可能な低音域成分の下限周波数を設定します。	95
		距離	スピーカーの距離を個別に設定します。	96
	音量	スピーカーの音量を個別に調節します。	96	
	パラメトリック EQ	イコライザーを使って音色を調節します。	96	
	テストトーン	テストトーン出力を有効 / 無効にします。	96	
	ディレイ有効設定	入力ごとに、リップシンク (映像と音声の出力タイミング補正) を有効 / 無効にします。	97	
音声設定	リップシンク	自動 / 手動選択	映像と音声の出力タイミングのずれを補正する方法を選択します。	97
		調整	映像と音声のずれを手動で調整します。	97
	ダイナミックレンジ	Dolby Digital や DTS 信号再生時のダイナミックレンジの調節方法を選択します。	97	
	音量の上限	リモコンの VOLUME キーなどで調節可能な音量の上限値を設定します。	97	
	音量の初期値	電源を入れたときの音量を設定します。	97	
	アダプティブ DSP レベル	音量の大きさに合わせて、音場プログラムのエフェクト量も自動的に調節するかどうかを設定します。	98	
	シネマ DSP 3D モード	シネマ DSP 3D を有効 / 無効にします。	98	
	拡張サラウンド	サラウンドバックスピーカー使用時の 5.1 ~ 7.1 チャンネル音声の再生方法を設定します。	98	
映像設定	ビデオモード	映像の信号処理 (解像度、アスペクト比) を有効 / 無効にします。	98	
HDMI 設定	HDMI コントロール	HDMI コントロールを有効 / 無効にします。また HDMI コントロール関連項目 (ARC、TV 音声入力など) を設定します。	99	
	音声出力	音声の出力先を設定します。	100	
	スタンバイスルー	本機がスタンバイ時、HDMI 端子から入力された音声 / 映像をテレビに出力するかどうかを設定します。	100	

メニュー	項目	説明	ページ	
ネットワーク設定	ネットワーク接続	ネットワークへの接続方法を設定します。	101	
	IP アドレス	ネットワーク情報 (IP アドレスなど) を設定します。	101	
	ネットワークスタンバイ	ネットワーク機器から本機の電源を入れる機能を有効 / 無効にします。	101	
	MAC アドレスフィルター	MAC アドレスを指定して本機にアクセスできるネットワーク機器を制限します。	102	
	ネットワーク名	ネットワーク上に表示される本機の名称を設定します。	102	
マルチゾーン設定	メインゾーン設定	ゾーン名変更	テレビ画面に表示されるメインゾーンの名称を変更します。	103
	ゾーン 2 設定	音量の上限	リモコンの VOLUME キーなどで調節可能なゾーン 2 の音量の上限値を設定します。	103
		音量の初期値	ゾーン 2 の電源を入れたときの音量を設定します。	103
		ゾーン名変更	テレビ画面に表示されるゾーン 2 の名称を変更します。	103
パーティーモード設定		パーティーモードへの切り替えを有効 / 無効にします。	103	
ファンクション設定	表示設定	ディマー (本体表示器)	前面ディスプレイの明るさを調節します。	104
		ショートメッセージ	本機を操作した際にテレビ画面にショートメッセージを表示するかどうかを設定します。	104
	壁紙設定		テレビ画面表示の背景画像を選択します。	104
	トリガー出力	トリガーモード	トリガー機能により本機と外部機器を連動させる動作を設定します。	104
対象ゾーン		トリガー機能により動作を連動させるゾーンを設定します。	105	
DC OUT	電源モード	DC OUT 端子から電力を供給する方法を選択します。	105	
設定保護		設定を保護して、変更できないようにします。	105	
エコ設定	自動スタンバイ	本機を指定時間操作しなかったときや入力信号が検出されなかったときに電源を自動的にスタンバイにします。	106	
	エコモード	エコモード (消費電力の節約) を有効 / 無効にします。	106	
表示言語		テレビ画面の表示言語を設定します。	106	

## スピーカー設定（手動設定）

スピーカーの各種パラメーターを手動で設定します。



- 各項目の初期値には下線が付いています。



### ■ パワーアンプ割り当て

使用するスピーカーシステムを選択します。

通常の 5.1/7.1 チャンネルのスピーカーシステムに加えて、プレゼンススピーカー、ゾーン 2 スピーカー、バイアンプ接続を使うことも可能です。

#### 設定値

Basic	標準的なスピーカーシステムを使う場合（ゾーン 2 スピーカーやバイアンプ接続を使わない場合）に選択する。
7ch+1ZONE	メインゾーンのスピーカーシステムに加えて、ゾーン 2 スピーカーを使う場合（72ページ）に選択する。
5ch BI-AMP	フロントスピーカーをバイアンプ接続する場合（20ページ）に選択する。

### ■ 構成

スピーカーの出力特性を設定します。



- スピーカーのサイズ選択時、使用するスピーカーのウーファー部口径が 16cm 以上の場合は「大」、16cm 未満の場合は「小」にしてください。

## フロント

フロントスピーカーのサイズを選択します。

#### 設定値

大	フロントスピーカーが大きい場合に選択する。 フロントチャンネルの全帯域がフロントスピーカーから出力されます。
小	フロントスピーカーが小さい場合に選択する。 フロントチャンネルの低音域（「低音クロスオーバー」で周波数を設定可）はサブウーファーから出力されます。



- 「サブウーファー」（95ページ）が「使用しない」の場合は、自動的に「大」が選択されます。

## センター

センタースピーカーの有無やサイズを選択します。

#### 設定値

大	センタースピーカーが大きい場合に選択する。 センターチャンネルの全帯域がセンタースピーカーから出力されます。
小	センタースピーカーが小さい場合に選択する。 センターチャンネルの低音域（「低音クロスオーバー」で周波数を設定可）はサブウーファーまたはフロントスピーカーから出力されます。
無	センタースピーカーを接続していない場合に選択する。 センターチャンネルの音声はフロントスピーカーから出力されます。

## サラウンド

サラウンドスピーカーの有無やサイズを選択します。

#### 設定値

大	サラウンドスピーカーが大きい場合に選択する。 サラウンドチャンネルの全帯域がサラウンドスピーカーから出力されます。
小	サラウンドスピーカーが小さい場合に選択する。 サラウンドチャンネルの低音域（「低音クロスオーバー」で周波数を設定可）はサブウーファーまたはフロントスピーカーから出力されます。
無	サラウンドスピーカーを接続していない場合に選択する。 サラウンドチャンネルの音声はフロントスピーカーから出力され、音場プログラムがバーチャルシネマ DSP に切り替わります。

## 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サイズを選択します。

### 設定値

大1台	大きいサラウンドバックスピーカーを1つ接続している場合に選択する。サラウンドバックチャンネルの全帯域がサラウンドバックスピーカーから出力されます。
大2台	大きいサラウンドバックスピーカーを2つ接続している場合に選択する。サラウンドバックチャンネルの全帯域がサラウンドバックスピーカーから出力されます。
小1台	小さいサラウンドバックスピーカーを1つ接続している場合に選択する。サラウンドバックチャンネルの低音域（「低音クロスオーバー」で周波数を設定可）はサブウーファーまたはフロントスピーカーから出力されます。
小2台	小さいサラウンドバックスピーカーを2つ接続している場合に選択する。サラウンドバックチャンネルの低音域（「低音クロスオーバー」で周波数を設定可）はサブウーファーまたはフロントスピーカーから出力されます。
無	サラウンドバックスピーカーを接続していない場合に選択する。サラウンドバックチャンネルの音声はサラウンドスピーカーから出力されます。



- 以下のいずれかの場合は設定できません。
  - 「パワーアンプ割り当て」を「5ch BI-AMP」に設定
  - 「サラウンド」を「無」に設定
  - 「配置（サラウンド）」を「前方」に設定

## フロントプレゼンス

プレゼンススピーカーの有無を設定します。

### 設定値

使用する	プレゼンススピーカーを接続している場合に選択する。
使用しない	プレゼンススピーカーを接続していない場合に選択する。



- 「パワーアンプ割り当て」が「5ch BI-AMP」または「7ch+1ZONE」の場合は設定できません。

## サブウーファー

サブウーファーの有無や位相を設定します。

### 設定値

使用する	正相 サブウーファーを接続している場合に選択する（位相を反転しない）。LFE（低域効果音）チャンネルの音声と、他のスピーカーから振り分けられた音声サブウーファーから出力されます。
	逆相 サブウーファーを接続している場合に選択する（位相を反転する）。LFE（低域効果音）チャンネルの音声と、他のスピーカーから振り分けられた音声サブウーファーから出力されます。
使用しない	サブウーファーを接続していない場合に選択する。低音域の音声はフロントスピーカーから出力されます。



- 視聴位置で低音が弱く感じるときに、位相を変更すると改善される場合があります。

## 配置

サラウンドスピーカー使用時の配置を選択します。

### 選択項目

サラウンド

### 設定値

後方	サラウンドスピーカーを部屋の後方に配置する場合に選択する。
前方	サラウンドスピーカーを部屋の前方に配置する場合に選択する。この場合、バーチャルシネマフロント（52ページ）が機能します。



- 「サラウンド」が「無」の場合は設定できません。

## 低音クロスオーバー

「小」に設定したスピーカーが出力可能な低音域成分の下限周波数を設定します。設定値より低い周波数の音声は、サブウーファーまたはフロントスピーカーから出力されます。

### 設定値

40Hz、60Hz、80Hz、90Hz、100Hz、110Hz、120Hz、160Hz、200Hz



- サブウーファー側で音量やクロスオーバー周波数を調節できる場合は、音量を半分に、クロスオーバー周波数を最大にしてください。

## ■ 距離

スピーカーの距離を個別に設定して、各スピーカーの音が視聴位置に同時に届くように調節します。最初に表示単位（メートルまたはフィート）を選んでください。

### 選択項目

フロント左、フロント右、センター、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、フロントプレゼンス左、フロントプレゼンス右、サブウーファー

### 設定値

0.30m ~ 3.00m ~ 24.00m ※ 0.05m 単位

## ■ 音量

スピーカーの音量を個別に調節します。

### 選択項目

フロント左、フロント右、センター、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、フロントプレゼンス左、フロントプレゼンス右、サブウーファー

### 設定値

-10.0dB ~ 0.0dB ~ +10.0dB (0.5dB 単位)

## ■ パラメトリック EQ

イコライザーを使って音色を調節します。

### 設定値

手動編集	イコライザーを手動で調節する場合に選択する。 詳しくは「イコライザーの手動編集」をご覧ください。
YPAO: フラット	各スピーカーの特性を均一に設定する。
YPAO: フロント近似	フロントスピーカーの特性に合わせて、各スピーカーの特性を設定する。
YPAO: ナチュラル	高域特性を下げた状態で揃えて、各スピーカーの音質を設定する。
使用しない	イコライザーを使用しない。



- 「YPAO: フラット」、「YPAO: フロント近似」、「YPAO: ナチュラル」を選択後、もう一度 ENTER キーを押すと調節の結果を確認できます。これらを選択する場合は、あらかじめ「自動測定」(33ページ) を実行してください。

## ■ イコライザーの手動編集

- 「パラメトリック EQ」で「手動編集」を選び、ENTER キーを押す。
- もう一度 ENTER キーを押して、編集画面を表示する。
- カーソルキーでスピーカーを選び、ENTER キーを押す。



- すべてのスピーカーの設定を初期値に戻すには、「PEQ データクリア」で「OK」を選びます。
- 「PEQ データコピー」を使うと、「YPAO: フラット」、「YPAO: フロント近似」、「YPAO: ナチュラル」の値を、「手動編集」の編集画面にコピーできます。「自動測定」の結果を微調整する場合にご利用ください。

- カーソルキー (</>) であらかじめ設定されている7つのバンドから調節したいバンドを選び、カーソルキー (△/▽) でゲイン (レベルの強さ) を調節する。



### 設定値

ゲイン: -20.0dB ~ +6.0dB (0.5dB 単位)

- 中心周波数や Q ファクター (バンド幅) を微調節したい場合は、ENTER キーを繰り返し押し押しして項目を選び、以下のように操作する。

**周波数:** カーソルキー (</>) で選択中の「バンド」の中心周波数を調節し、カーソルキー (△/▽) でゲインを調節する。

**Q:** カーソルキー (</>) で選択中の「バンド」の Q ファクター (バンド幅) を調節し、カーソルキー (△/▽) でゲインを調節する。

### 設定値

中心周波数: 31.3Hz ~ 16.0kHz

Q ファクター: 0.500 ~ 10.08

- 終了するには、ON SCREEN キーを押す。

## ■ テストトーン

テストトーン出力を有効 / 無効にします。テストトーンを出力すると、実際の効果を確認しながらスピーカーの音量やイコライザーを調節できます。

### 設定値

オフ	テストトーンを出力しない。
オン	スピーカーの音量やイコライザーなどを設定する際に、テストトーンを自動的に出力する。

## 音声設定

音声出力に関する設定を変更します。



### ■ リップシンク

音声の出力を遅らせることにより、映像と音声の出力タイミングのずれを調整します。

#### ディレイ有効設定

入力ごとに、リップシンク（映像と音声の出力タイミング補正）を有効/無効にします。

#### 選択項目

HDMI 1～7、AV 1～6、V-AUX、AUDIO 1～2

#### 設定値

無効	選択した入力のリップシンクを無効にします。
有効	選択した入力のリップシンクを有効にします。

#### 自動 / 手動選択

映像と音声の出力タイミングのずれを補正する方法を選択します。

#### 設定値

自動補正	自動補正に対応しているテレビを HDMI で本機に接続時に、映像と音声のずれを自動で補正する。 必要に応じて、「調整」で自動補正の値を微調整できます。
手動補正	映像と音声のずれを手動で補正する。 「調整」で設定した補正値が適用されます。



- 本機に接続したテレビによっては、「自動補正」に設定しても自動で補正されないことがあります。この場合は「手動補正」に設定し、「調整」で手動調整してください。

### 調整

「自動 / 手動選択」を「手動補正」に設定時、映像と音声のずれを手動で調整します。「自動補正」に設定時は、自動補正の値を微調整できます。

#### 設定値

0ms～500ms（1ms 単位）



- 自動調整時の「オフセット」には、自動補正の値と微調整した値の差が表示されます。

### ■ ダイナミックレンジ

Dolby Digital や DTS 信号再生時のダイナミックレンジの調節方法を選択します。

#### 設定値

最大	入力信号を補正せずに再生する。
標準	家庭での使用に適したダイナミックレンジで再生する。
最小 / 自動	夜間や小音量でも聴きやすいダイナミックレンジで再生する。 Dolby TrueHD 再生時は、入力信号の情報にもとづいて再生されます。

### ■ 音量の上限

リモコンの VOLUME キーなどで調節可能な音量の上限値を設定します。

#### 設定値

-30.0dB～+15.0dB（5.0dB 単位）、+16.5dB

### ■ 音量の初期値

電源を入れたときの音量を設定します。

#### 設定値

オフ	前回電源をスタンバイにしたときの音量を適用する。
オン	ミュート、または指定した音量（-80.0dB～+16.5dB、0.5dB 単位）に固定する。 （「音量の上限」より低く設定した場合のみ有効）

## ■ アダプティブ DSP レベル

音場プログラムのエフェクト量を自動的に調節するかどうかを設定します。

### 設定値

オフ	自動的に調節しない。
オン	YPAO の測定結果と音量調節に応じて自動的に調節する。

## ■ シネマ DSP 3D モード

シネマ DSP 3D (51ページ) を有効 / 無効にします。有効にすると、選択している音場プログラム (2ch Stereo、7ch Stereo 以外) に応じてシネマ DSP 3D が機能します。

### 設定値

オフ	シネマ DSP 3D を無効にする。
オン	シネマ DSP 3D を有効にする。

## ■ 拡張サラウンド

サラウンドバックスピーカー使用時の5.1~7.1チャンネル音声の再生方法を設定します。

### 設定値

自動判別	サラウンドバックチャンネルの信号を含む音声が入力されたら、最適なデコーダーを自動的に選び、6.1/7.1チャンネルで再生する。サラウンドバックスピーカーを2つ接続時は、5.1チャンネル音声を7.1チャンネルで再生する。
<input checked="" type="checkbox"/> PLIIx ムービー	Dolby Pro Logic IIx Movie デコーダーを使って、7.1チャンネルで再生する。(サラウンドバックスピーカーを2つ接続時のみ選択可)
<input checked="" type="checkbox"/> PLIIx ミュージック	Dolby Pro Logic IIx Music デコーダーを使って、6.1/7.1チャンネルで再生する。(サラウンドバックスピーカーを1つ以上接続時のみ選択可)
EX/ES	Dolby EX または DTS-ES デコーダーを自動的に選び、6.1/7.1チャンネルで再生する。
オフ	常に入力音声のチャンネル数で再生する (DTS-ES または Dolby Digital Surround EX 信号入力時も、5.1チャンネルで再生します)。



- 初期の Dolby Digital Surround EX や DTS-ES の音声には、サラウンドバックチャンネルのフラグが含まれていないことがあります。この場合は「拡張サラウンド」を「 PLIIx ムービー」または「EX/ES」に設定してください。

## 映像設定

映像出力に関する設定を変更します。



## ■ ビデオモード

映像の信号処理 (解像度、アスペクト比) を有効 / 無効にします。

### 設定値

ダイレクト	映像の信号処理を無効にする。
信号処理	映像の信号処理を有効にする。 「解像度」と「アスペクト」の設定が適用されます。



- 「ダイレクト」に設定時は、映像信号出力の遅延を低減するため、各種の映像処理回路をバイパスして映像信号が伝送されます。
- 「信号処理」に設定し、解像度変換が行われているときは TV にショートメッセージが表示されません。

## 解像度

「ビデオモード」を「信号処理」に設定時、出力する HDMI 映像信号の解像度を選択します。

### 設定値

変換しない	解像度を変換しない。
自動判別	出力先のテレビの解像度に自動的に合わせる。
480p、720p、1080i、1080p、4K	指定した解像度に変換する。 (テレビが対応している解像度のみ選択可)



- テレビが対応していない解像度で出力するには、アドバンスドセットアップメニューの「MON.CHK」で「SKIP」を選んでから (110ページ)、解像度を設定してください (映像がテレビ画面に正しく表示されなくなる場合があります)。

## アスペクト

「ビデオモード」を「信号処理」に設定時、出力する HDMI 映像信号のアスペクト比（縦横比）を選択します。

### 設定値

変換しない	アスペクト比を変換しない。
16 : 9 ノーマル	4 : 3 の映像の左右に黒い帯をつけて、16 : 9 のテレビに合わせる。



- 解像度が 480i、480p の映像信号を 720p、1080i、1080p または 2160p (4K) に変換時のみ有効です。

## HDMI 設定

HDMI に関する設定を変更します。



### ■ HDMI コントロール

HDMI コントロール（127ページ）を有効 / 無効にします。

#### 設定値

オフ	HDMI コントロールを無効にする。
オン	HDMI コントロールを有効にする。 「TV 音声入力」、「ARC」、「スタンバイ連動」の設定が適用されます。



- 「HDMI コントロール」を「オン」に設定しただけでは、HDMI コントロールは機能しません。HDMI コントロール対応のテレビや再生機器を本機に接続後、連動設定が必要になります（127ページ）。

### TV 音声入力

「HDMI コントロール」を「オン」に設定時、テレビの音声出力端子と接続した本機の音声入力端子を選択します。テレビ側の入力設定を内蔵チューナー（テレビ）に切り替えると、本機の入力が自動的にテレビ音声に切り替わります。

#### 設定値

AV1 ~ 6、AUDIO1 ~ 2

#### 初期値

AV4



- ARC 使用時は、ここで選択した入力がテレビ音声入力用に割り当てられます。したがって、本体背面の該当入力端子は使用できません。

## ARC

「HDMI コントロール」を「オン」に設定時、ARC (22ページ) を有効 / 無効にします。

### 設定値

オフ	ARC を無効にする。
オン	ARC を有効にする。



- 通常は「オン」(初期値) から変更する必要はありません。本機が非対応の音声信号がテレビから入力されてノイズが発生する場合のみ、「オフ」に設定してください。この場合は、テレビ側のスピーカーをお使いください。

## スタンバイ連動

「HDMI コントロール」を「オン」に設定時、HDMI コントロールでテレビと本機の電源スタンバイを連動させるかどうかを設定します。

### 設定値

オフ	テレビと本機の電源スタンバイを連動させない。
オン	テレビの電源スタンバイに連動して本機もスタンバイにする。
自動	本機がテレビ音声入力中または HDMI 信号入力中のみ、テレビの電源スタンバイに連動して本機もスタンバイにする。

## HDMI OUT1、HDMI OUT2

音声を HDMI OUT 1 端子または HDMI OUT 2 端子に接続したテレビから出力するかどうかを設定します。

### 設定値

オフ	テレビから出力しない。
オン	テレビから出力する。



- 本機の電源がオンのとき、テレビに出力される音声は 2 チャンネルに限定されます。

## ■ スタンバイスルー

本機がスタンバイ時、HDMI 端子から入力された音声 / 映像をテレビに出力するかどうかを設定します。「オン」に設定すると、本機がスタンバイ時でも入力選択キー (HDMI1 ~ 7、V-AUX) で HDMI 入力を選べます (入力選択時に本体前面のスタンバイ表示が点滅します)。

### 設定値

オフ	テレビに出力しない。
オン	テレビに出力する。「オフ」に設定時よりも電力を消費します。



- 「HDMI コントロール」が「オフ」の場合のみ設定できます。

## ■ 音声出力

音声の出力先を設定します。



- 「アンプ」および「HDMI OUT1」は、「HDMI コントロール」が「オフ」の場合のみ設定できます。

## アンプ

音声を本機に接続したスピーカー (ヘッドホン) から出力するかどうかを設定します。

### 設定値

オフ	スピーカー (ヘッドホン) から出力しない。
オン	スピーカー (ヘッドホン) から出力する。

## ネットワーク設定

ネットワークに関する設定を変更します。



### ■ ネットワーク接続

ネットワークへの接続方法を設定します。

#### 設定値

有線	市販のネットワークケーブルを使って（30ページ）、本機をネットワークに接続する場合に選択する。
無線（Wi-Fi）	無線ルーター（アクセスポイント）を経由して、本機をネットワークに接続する場合に選択する。詳しくは「無線ネットワークに接続する」（42ページ）をご覧ください。
無線（携帯端末を直接接続 / Wireless Direct）	モバイル機器を本機に直接接続する場合に選択する。詳しくは「モバイル機器を本機に直接接続する（ワイヤレスダイレクト）」（46ページ）をご覧ください。

### ■ IP アドレス

ネットワーク情報（IP アドレスなど）を設定します。

#### DHCP

DHCP サーバーを使用するかどうかを設定します。

#### 設定値

オフ	DHCP サーバーを使用せずに、ネットワーク情報を手動で設定する。詳しくは「ネットワーク情報の手動設定」をご覧ください。
オン	DHCP サーバーを使用して、本機のネットワーク情報（IP アドレスなど）を自動的に取得する。取得したネットワーク情報は、情報メニューの「ネットワーク」（108ページ）で確認できます。

### ■ ネットワーク情報の手動設定

- 1 「DHCP」で「オフ」を選ぶ。
- 2 カーソルキー（△/▽）で項目を選び、ENTER キーを押す。

IP アドレス	IP アドレスを設定する。
サブネットマスク	サブネットマスクを設定する。
デフォルトゲートウェイ	デフォルトゲートウェイの IP アドレスを設定する。
DNS サーバー（P）	プライマリー DNS サーバーの IP アドレスを設定する。
DNS サーバー（S）	セカンダリー DNS サーバーの IP アドレスを設定する。

- 3 カーソルキー（◀/▶）で変更する位置を移動し、カーソルキー（△/▽）で値を選ぶ。
- 4 ENTER キーで設定値を確定する。
- 5 別の項目を設定するには、手順 2～4 を繰り返す。
- 6 変更した内容を保存するには、カーソルキー（△/▽）で「OK」を選び ENTER キーを押す。
- 7 終了するには、ON SCREEN キーを押す。

### ■ ネットワークスタンバイ

ネットワーク機器から本機の電源を入れる機能（ネットワークスタンバイ）を有効 / 無効にします。

#### 設定値

オフ	ネットワークスタンバイを無効にする。
オン	ネットワークスタンバイを有効にする。「オフ」に設定時よりも電力を消費します。

## ■ MAC アドレスフィルター

MAC アドレスを指定して本機にアクセスできるネットワーク機器を制限します。

### フィルター

MAC アドレスフィルターを有効/無効にします。

#### 設定値

オフ	MAC アドレスフィルターを無効にする。
オン	MAC アドレスフィルターを有効にする。 「MAC アドレス 1-10」で指定した MAC アドレスを持つネットワーク機器だけが本機にアクセスできるようになります。



• AirPlay (70ページ) や DMC (86ページ) からの操作は制限されません。

### MAC アドレス 1-10

「フィルター」を「オン」に設定時、本機へのアクセスを可能にするネットワーク機器の MAC アドレス (最大 10 個) を指定します。

#### ■ 手順

- 1 カーソルキー (△/▽) で「MAC アドレス 1-5」または「MAC アドレス 6-10」を選び、ENTER キーを押す。
- 2 カーソルキー (△/▽) でアドレス番号を選び、ENTER キーを押す。
- 3 カーソルキー (◀/▶) で変更する位置を移動し、カーソルキー (△/▽) で値を選ぶ。
- 4 ENTER キーで設定値を確定する。
- 5 変更した内容を保存するには、カーソルキー (△/▽) で「OK」を選び ENTER キーを押す。
- 6 終了するには、ON SCREEN キーを押す。

## ■ ネットワーク名

ネットワーク上に表示される本機の名前を変更します。

#### ■ 手順

- 1 ENTER キーを押して、編集画面を開く。
- 2 カーソルキーと ENTER キーで名称を変更し、「決定」を選んで確定する。



• 入力した内容をすべて消去するには、「クリア」を選びます。

- 3 カーソルキーで「OK」を選び、ENTER キーを押す。



• 初期値に戻すには、「リセット」を選びます。

- 4 終了するには、ON SCREEN キーを押す。

## マルチゾーン設定

マルチゾーンに関する設定を変更します。



## ■ メインゾーン設定

メインゾーンに関する設定を変更します。

### ゾーン名変更

テレビ画面に表示されるメインゾーンの名称を変更します。

#### ■ 手順

- 1 ENTER キーを押して、編集画面を開く。
- 2 カーソルキーと ENTER キーで名称を変更し、「決定」を選んで確定する。



・入力した内容をすべて消去するには、「クリア」を選びます。

- 3 カーソルキーで「OK」を選び、ENTER キーを押す。



・初期値に戻すには、「リセット」を選びます。

- 4 終了するには、ON SCREEN キーを押す。

## ■ ゾーン2設定

ゾーン2の音声出力に関する設定を変更します。

### 音量の上限

リモコンの VOLUME キーなどで調節可能なゾーン2の音量の上限値を設定します。

#### 設定値

-30.0dB ~ +15.0dB (5.0dB 単位)、±16.5dB



・「パワーアンプ割り当て」(94ページ)が「7ch+1ZONE」の場合のみ設定できます。

### 音量の初期値

ゾーン2の電源を入れたときの音量を設定します。

#### 設定値

オフ	前回電源をスタンバイにしたときの音量を適用する。
オン	ミュート、または -80.0dB ~ +16.5dB (0.5dB 単位) に固定する。 (「音量の上限」より低く設定した場合のみ有効)



・「パワーアンプ割り当て」(94ページ)が「7ch+1ZONE」の場合のみ設定できます。

### ゾーン名変更

テレビ画面に表示される、ゾーン2の名称を変更します。

設定手順については、「メインゾーン設定」の「ゾーン名変更」をご覧ください。

## ■ パーティーモード設定

パーティーモード (75ページ) への切り替えを有効 / 無効にします。

#### 選択項目

対象：ゾーン2

#### 設定値

無効	パーティーモードへの切り替えを無効にする。
有効	パーティーモードへの切り替えを有効にする。 リモコンの PARTY キーでパーティーモードを入 / 切できます。

## ファンクション設定

本機をより便利に使うための機能を設定します。



### ■ 表示設定

前面ディスプレイおよびテレビ画面表示に関する設定を変更します。

#### ディマー（本体表示器）

前面ディスプレイの明るさを調節します。

##### 設定値

-4 ~ 0（値が大きいほど明るい）



- ・「エコモード」（106ページ）を「オン」に設定時は、前面ディスプレイの表示が暗くなる場合があります。

#### ショートメッセージ

入力選択や音量調節など、本機を操作した際にテレビ画面にショートメッセージを表示するかどうかを設定します。

##### 設定値

オン	テレビ画面にショートメッセージを表示する。
オフ	テレビ画面にショートメッセージを表示しない。

### ■ 壁紙設定

テレビ画面表示の背景画像を選択します。

##### 設定値

ピクチャー 1、 ピクチャー 2、 ピクチャー 3	選択した画像を背景画像に設定する。
グレー	背景をグレー（灰色）に設定する。

### ■ トリガー出力

TRIGGER OUT 端子に接続した機器の制御に関する設定をします。

#### トリガーモード

トリガー機能により本機と外部機器を連動させる動作を設定します。

##### 設定値

パワー	「対象ゾーン」で設定したゾーンの電源操作に連動して、電気信号を出力 / 停止する。
ソース	「対象ゾーン」で設定したゾーンの入力選択に連動して、電気信号を出力 / 停止する。 入力ごとに電気信号の出力 / 停止を設定できます。詳しくは「ソース」をご覧ください。
手動	電気信号を手動で出力 / 停止する。詳しくは「手動」をご覧ください。

##### ソース

「トリガーモード」を「ソース」に設定時、入力ごとに電気信号の出力 / 停止を設定します。

##### 選択項目

HDMI1 ~ 7、AV1 ~ 6、V-AUX、AUDIO1 ~ 2、TUNER、USB、PHONO、SERVER、NET RADIO、AirPlay

##### 設定値

ロー	該当する入力を選んだときに電気信号の出力を停止する。
ハイ	該当する入力を選んだときに電気信号を出力する。

## 手動

「トリガーモード」を「手動」に設定時、電気信号を手動で出力 / 停止します。

トリガー機能が正しく動作するか確認する際にご利用ください。

### 選択項目

ロー	電気信号の出力を停止する。
ハイ	12V の電気信号を出力する。

## 対象ゾーン

「トリガーモード」を「パワー」または「ソース」に設定時、トリガー機能により動作を連動させるゾーンを設定します。

### 設定値

メイン	メインゾーンの動作に連動して電気信号を出力する。
ゾーン 2	ゾーン 2 の動作に連動して電気信号を出力する。
全ゾーン	メインゾーンやゾーン 2 の動作に連動して電気信号を出力する。

## ■ DC OUT

DC OUT 端子に関する設定を変更します。

### 電源モード

DC OUT 端子に接続したヤマハ製 AV アクセサリーに電源を供給する方法を選択します。

### 設定値

継続	本機の電源（入 / 切）に関係なく、DC OUT 端子から常に電源を供給する。
メインゾーン電源連動	メインゾーンの電源が入っている場合のみ、DC OUT 端子から電源を供給する。 (アクセサリーによっては機能しない場合があります。)

## ■ 設定保護

設定を保護して、変更できないようにします。

### 設定値

しない	設定を保護しない。
する	設定を保護する。「しない」に戻すまで、設定変更が禁止されます。



- ・「設定保護」を「する」に設定時、メニュー画面右上に設定保護 (🔒) アイコンが表示されます。



## エコ設定

電源 / 消費電力に関する設定を変更します。



### ■ 自動スタンバイ

本機を指定時間操作しなかったときや入力信号が検出されなかったときに電源を自動的にスタンバイにします。

#### 設定値

オフ	電源を自動的にスタンバイにしない。
20分	入力信号が無い状態（消音も含む）で、本機を20分間操作しなかったときに電源を自動的にスタンバイにする。
2時間、4時間、8時間、12時間	本機を指定時間操作しなかったときに電源を自動的にスタンバイにする。たとえば「2時間」を選んだ場合、本機の操作が2時間行われなかったとき電源がスタンバイになります。



- 自動的にスタンバイになる直前、前面パネルに「AutoPowerStdby」と表示され、スタンバイに切り替わるまでの秒数が表示されます。

### ■ エコモード

エコモードを有効 / 無効にします。

有効にすると、本機の消費電力を低減できます。

#### 設定値

オフ	エコモードを無効にする。
オン	エコモードを有効にする。



- 「エコモード」の設定を変更した場合は、本機を再起動してください。新しい設定は再起動後に反映されます。
- 「エコモード」を「オン」に設定時は、前面ディスプレイの表示が暗くなることがあります。
- 大きな音量で再生する場合は、「エコモード」を「オフ」に設定してください。

## 表示言語

テレビ画面の表示言語を設定します。



#### 設定値

English	英語
日本語	日本語
Français	フランス語
Deutsch	ドイツ語
Español	スペイン語
Русский	ロシア語
Italiano	イタリア語
中文	中国語

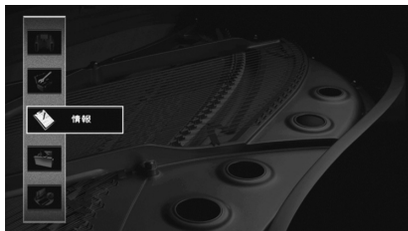


- 前面ディスプレイは常に英語で表示されます。

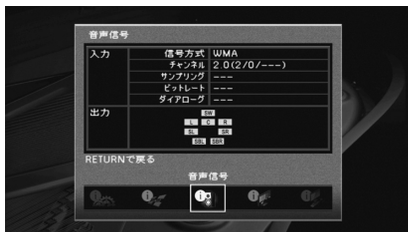
## 情報を確認する（情報メニュー）

テレビ画面で各種情報を確認します。

- 1 ON SCREEN キーを押す。
- 2 カーソルキーで「情報」を選び、ENTER キーを押す。



- 3 カーソルキー（</>）で情報の種類を選ぶ。



- 4 終了するには、ON SCREEN キーを押す。

## 情報の種類

### ■ 音声信号

音声信号に関する情報が表示されます。

	信号方式	入力信号の音声フォーマット
入力	チャンネル	信号のチャンネル数（フロント / サラウンド / LFE） 「5.1(3/2/0.1）」と表示されている場合、合計 5.1ch（フロント 3ch、サラウンド 2ch、LFE）
	サンプリング	入力デジタル信号の 1 秒あたりのサンプル数（サンプリング周波数）
	ビットレート	入力ビットストリーム信号の 1 秒あたりのデータ量
	ダイアログ	入力ビットストリーム信号のダイアログノーマライゼーションレベル
出力		音声を出力しているスピーカー端子



- ・ 本機側でビットストリーム信号をそのまま出力していても、再生機器側の仕様や設定により、信号が変換されている場合があります。

### ■ ビデオ信号

映像信号に関する情報が表示されます。

HDMI 信号	HDMI 信号の入出力の有無
HDMI 解像度	入力信号（アナログまたは HDMI）と出力信号（HDMI）の解像度
アナログ解像度	入力信号（アナログ）と MONITOR OUT 端子から出力される信号（アナログ）の解像度

### ■ HDMI モニタ

HDMI OUT 端子に接続しているテレビに関する情報が表示されます。  
カーソルキー（△/▽）で「OUT1」と「OUT2」を切り替えてください。

インターフェース	テレビのインターフェース
ビデオ解像度	テレビが対応している解像度

## ■ ネットワーク

本機のネットワーク情報が表示されます。

### (有線接続または無線接続 [Wi-Fi] を使用時)

IP アドレス	IP アドレス
サブネットマスク	サブネットマスク
デフォルト ゲートウェイ	デフォルトゲートウェイの IP アドレス
DNS サーバー (P)	プライマリー DNS サーバーの IP アドレス
DNS サーバー (S)	セカンダリー DNS サーバーの IP アドレス
MAC アドレス	MAC アドレス
ネットワーク名	ネットワーク名 (ネットワーク上で使用する本機の名称)
有線 / 無線	有線または無線の接続状態
SSID	(無線接続 [Wi-Fi] を使用時) 無線ネットワークの SSID

### (ワイヤレスダイレクトを使用時)

SSID	無線ネットワークの SSID
セキュリティ	暗号化方式
セキュリティキー	セキュリティキー
IP アドレス	IP アドレス
サブネットマスク	サブネットマスク
MAC アドレス	MAC アドレス
ネットワーク接続	「無線 (WD)」と表示

## ■ システム

本機のシステム情報が表示されます。

リモート ID	本体側のリモコン ID 設定 (109ページ)
TV フォーマット	本機のビデオ信号方式 (109ページ)
システム ID	システム認識番号
ファームウェア バージョン	本機にインストールされているファームウェアのバージョン



- ネットワークから最新のファームウェアが検出されると、「情報」アイコンおよび「システム」アイコンの右上に「!」が表示されます。また「システム」画面にメッセージが表示されます。ファームウェアを更新するには、「システム」画面で ENTER キーを押し、「ネットワーク経由で本機のファームウェアを更新する」(111ページ)の手順を実行してください。

## ■ マルチゾーン

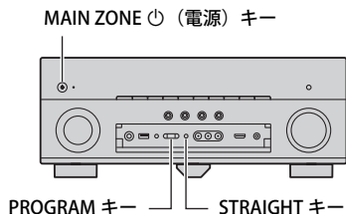
ゾーン 2 に関する情報が表示されます。

入力	ゾーン 2 で再生中の入力
音量	ゾーン 2 の音量

## システム設定を変更する (アドバンスドセットアップメニュー)

前面ディスプレイを見ながら、本機のシステム設定を変更します。

- 1 本機の電源が入っている場合は、電源をスタンバイにする。
- 2 前面の STRAIGHT キーを押しながら **⏻** (電源) キーを押す。



- 3 PROGRAM キーで設定項目を選ぶ。
- 4 STRAIGHT キーで設定値を選ぶ。
- 5 MAIN ZONE **⏻** (電源) キーで、電源をスタンバイにしてから再度電源を入れる。  
設定変更が反映されます。

### アドバンスドセットアップメニューでできること

項目	説明	ページ
REMOTE ID	本体側のリモコン ID を変更します。	109
TV FORMAT	ビデオ信号方式を切り替えます。	109
MON.CHK	HDMI 映像出力の制限を解除します。	110
INIT	各種設定を初期化します。	110
UPDATE	ファームウェアを更新します。	110
VERSION	本機にインストールされているファームウェアのバージョンを表示します。	110



・ 各項目の初期値には下線が付いています。

## リモコン ID の変更 (REMOTE ID)

REMOTE ID・ID1

リモコン側のリモコン ID (初期値: ID1) と一致するよう、本体側のリモコン ID を変更します。

複数のヤマハ製 AV レシーバーをお使いの場合、それぞれのリモコンで各レシーバーを操作するために、リモコン ID が重ならないように設定します。

設定値  
ID1、ID2

### ■ リモコン側のリモコン ID 設定

- 1 ID1 に設定するには、カーソルキー (<) を押しながら SCENE (BD/DVD) キーを 3 秒間押し続ける。  
ID2 に設定するには、カーソルキー (<) を押しながら SCENE (TV) キーを 3 秒間押し続ける。

## ビデオ信号方式の変更 (TV FORMAT)

TV FORMAT・NTSC

お使いのテレビに合わせて、本機のビデオ信号方式を切り替えます。

設定値  
NTSC、PAL

## HDMI 映像出力の制限解除 (MON.CHK)

MON.CHK.....YES

本機は、HDMI OUT 端子に接続したテレビが対応している解像度を自動的に判別します (モニターチェック)。本機の判別に関わらず「解像度」(98ページ) で出力する解像度を指定したい場合や、テレビの解像度を本機が判別できない場合は、モニターチェックを無効にしてください。

### 設定値

YES	モニターチェックを有効にする。 (テレビが対応している解像度の映像のみ出力)
SKIP	モニターチェックを無効にする。 (テレビの対応に関わらず映像を出力)



- ・「SKIP」に設定後、本機の映像がテレビ画面に正しく表示されずに本機を操作できない場合は、「YES」に戻してください。

## 設定の初期化 (INIT)

INIT.....CANCEL

本機の各種設定を初期化します。

### 選択項目

VIDEO	映像に関する設定を初期化する。
ALL	すべての設定を初期化する。
CANCEL	初期化しない。

## ファームウェアの更新 (UPDATE)

UPDATE.....USB

機能の追加や不具合の改善に応じて、ファームウェアが更新されることがあります。ファームウェアは弊社ウェブサイトからダウンロードできます。本機がインターネットに接続されている場合は、ネットワーク経由で更新することも可能です。

詳しくは、ファームウェア更新時に提供される情報をご確認ください。

### ■ ファームウェアの更新手順

ファームウェア更新時以外は実行しないでください。また実行前に、ファームウェア更新時に提供される情報を必ずご確認ください。

- 1 本体前面の STRAIGHT キーで「USB」または「NETWORK」を選び、INFO キーで実行する。

### 選択項目

USB	USB メモリーを使ってファームウェアを更新する。
NETWORK	ネットワーク経由でファームウェアを更新する。



- ・ネットワークから最新のファームウェアが検出されると、ON SCREEN キーを押したときにメッセージが表示されます。この場合は、「ネットワーク経由で本機のファームウェアを更新する」(111ページ)の手順でもファームウェアを更新できます。

## ファームウェアバージョンの確認 (VERSION)

VERSION.....XX.XX

本機にインストールされているファームウェアのバージョンを表示します。



- ・情報メニューの「システム」(108ページ) でもファームウェアのバージョンを確認できます。
- ・表示されるまで時間がかかる場合があります。

## ネットワーク経由で本機のファームウェアを更新する

本機がインターネットに接続されている場合、ネットワークから最新のファームウェアが検出されるとメッセージが表示されます。この場合、以下の手順でファームウェアを更新できます。

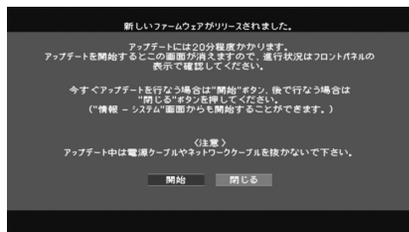
### 注意

- ファームウェア更新中は、本機を操作したり電源コードやネットワークケーブルを抜いたりしないでください。所要時間は約 20 分です（インターネット回線の速度により異なります）。
- 本機を無線ネットワークに接続している場合、接続状態によってはファームウェアの更新に失敗することがあります。その場合、USB メモリーを使ってファームウェアを更新してください（110ページ）。
- ファームウェアに関する詳細は弊社ウェブサイトをご覧ください。



- アドバンスドセットアップメニュー（110ページ）では、USB メモリーを使ってファームウェアを更新することもできます。

ファームウェアの更新が可能な場合、ON SCREEN キーを押したあとに次のメッセージ画面が表示されます。



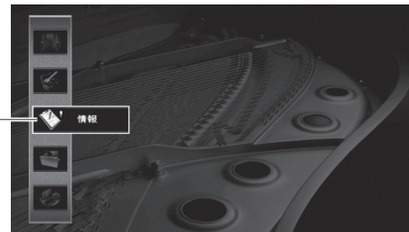
- 1 テレビ画面の表示内容を確認する。
- 2 ファームウェアを更新するには、カーソルキーで「開始」を選び、ENTER キーを押す。  
テレビ画面の表示が消えます。

- 3 前面ディスプレイに「UPDATE SUCCESS PLEASE POWER OFF!」と表示されたら、本体前面の MAIN ZONE キーを押す。

これでファームウェアの更新は完了です。



- ファームウェアを更新せずにメッセージ画面を閉じるには、手順 2 で「閉じる」を選びます。この場合、「情報」アイコンおよび「システム」アイコンの右上に「閉じる」が表示されます。また「システム」画面にメッセージが表示されます。「システム」画面で ENTER キーを押すと、ファームウェアを更新できます。



# 付録

## こんな場合の解決方法

### 別のスピーカーに交換したら、音のバランスが以前より悪くなった…

スピーカーを交換した場合やスピーカーシステムを変更した場合は、「自動測定」を実行してスピーカー設定を再調整してください（33ページ）。手動でスピーカー設定を調整する場合は、設定メニューの「手動設定」をご利用ください（94ページ）。

### 小さな子供がいるので音量が大きくならないようにしたい…

誤って本体やリモコンを操作して突然音量が大きくなると、事故や故障につながる恐れがあります。このような場合は、設定メニューの「音量の上限」で、調節可能な音量の上限値をあらかじめ設定してください（97ページ）。

### 電源を入れた直後に音量が大きいとびっくりする…

初期状態では、電源をスタンバイにしたときの音量設定が、次回電源を入れたときにそのまま適用されます。音量を一定にしたい場合は、設定メニューの「音量の初期値」で、電源を入れたときの音量を設定してください（97ページ）。ゾーン2でも同様に設定できます（103ページ）。

### 特定の入力の音量が他の入力に比べて大きすぎる…

入力ごとの音量差を補正するには、オプションメニューの「入力レベル補正」をご利用ください（83ページ）。

### HDMI ケーブルで接続しているのに HDMI コントロールが機能しない…

HDMI コントロールを使うには、HDMI コントロール対応機器どうしの連動設定が必要になります（127ページ）。HDMI コントロール対応機器（テレビ、BD/DVD レコーダーなど）を本機に接続後、各機器の HDMI コントロール設定を有効にしてから、連動設定を行ってください。この設定は HDMI コントロール対応機器を追加するたびに必要です。なお、HDMI コントロールを使ってテレビと再生機器間で操作できる機能については、各機器の取扱説明書をご覧ください。

### 操作時にテレビ画面に表示されるメッセージを消したい…

初期状態では、入力選択や音量調節など本機を操作した際にテレビ画面にショートメッセージが表示されます。映画やスポーツを観ているときなど、映像と重なってしまい見づらい場合は、設定メニューの「ショートメッセージ」（104ページ）でメッセージが表示されないように設定できます。

### 設定変更を禁止したい…

スピーカー設定など、本機の各種設定の変更を禁止するには、設定メニューの「設定保護」をご利用ください（105ページ）。

### ウェブコントロール画面（76ページ）が表示されなくなった…

DHCP サーバーから本機の IP アドレスを取得している場合、本機の電源を入れ直したときに IP アドレスが変わる可能性があります。情報メニューの「ネットワーク」（108ページ）で IP アドレスをご確認ください。また「MAC アドレスフィルター」（102ページ）を設定している場合は、お使いのパソコンの MAC アドレスを「MAC アドレス 1-10」（102ページ）に登録して、本機へのアクセスを可能にしてください。MAC アドレスの確認方法については、お使いの機器に付属している取扱説明書をご覧ください。

### 本機のリモコンを操作すると、別のヤマハ製機器が同時に動いてしまう…

複数のヤマハ製機器お使いの場合、本機のリモコンを操作すると別の機器が同時に動いたり、ほかのリモコンを操作すると本機が動いたりすることがあります。このような場合は、それぞれのリモコンで各機器を操作するために、リモコン ID が重ならないように設定してください（109ページ）。

### 本機の電源がスタンバイのときも、テレビでビデオ機器の映像 / 音声を楽しみたい…

本機の電源がスタンバイのときに本機に接続されたビデオ機器（HDMI 接続の機器のみ）の映像 / 音声をテレビで楽しむには、設定メニューの「スタンバイスルー」を「オン」に設定してください（100ページ）。本機のリモコンで、入力を切り替えることもできます。

## 故障かな？と思ったら

ご使用中に本機が正常に動作しなくなった場合は、下記をご確認ください。

対処しても正常に動作しない、または下記以外で異常が認められた場合は、本機の電源を切り、電源プラグを抜いて、お買い上げ店または巻末の「お問い合わせ窓口」にお問い合わせください。

### 最初にご確認ください…

- ① 本機、テレビ、再生機器（BD/DVD レコーダーなど）の電源プラグがコンセントにしっかりと接続されている。
- ② 本機、サブウーファー、テレビ、再生機器（BD/DVD レコーダーなど）の電源が入っている。
- ③ 各機器間のケーブルが端子にしっかりと接続されている。

### 電源 / システム / リモコン

症状	原因	対策
電源が入らない。	保護回路が3回続けて作動した。 (この状態で電源を入れようとすると、本体前面のスタンバイ表示が点滅します。)	製品保護のため電源が入らなくなります。ヤマハ修理で相談センターに修理をご依頼ください。
電源が切れない	外部電気ショック（落雷、過度の静電気など）や、電源電圧の低下により、内部マイコンがフリーズしている。	本体前面の MAIN ZONE ⓪（電源）キーを10秒以上押し続けて本機を再起動してください（問題が解決しない場合は、コンセントから電源コードのプラグを抜き、再度差し込んでください）。
電源がすぐに切れてしまう	スピーカーケーブルがショートしている状態で電源を入れた。	各スピーカーケーブルの芯線をしっかりとよじり、本機とスピーカーに接続し直してください（20ページ）。
電源が自動的にスタンバイに切り替わる	スリープタイマーが作動した。	もう一度電源を入れて、再生を始めてください。
	操作がない状態で一定時間が経過したため、自動スタンバイ機能が作動した。	自動スタンバイ機能を無効にするには、設定メニューの「自動スタンバイ」を「オフ」に設定してください（106ページ）。
	スピーカーケーブルがショートしたため、保護回路が作動した。	各スピーカーケーブルの芯線をしっかりとよじり、本機とスピーカーに接続し直してください（20ページ）。
本機が操作を受け付けない	音量を上げすぎたため、保護回路が作動した。	音量を下げてください。設定メニューの「エコモード」が「オン」の場合は、「オフ」に設定してください（106ページ）。
	外部電気ショック（落雷、過度の静電気など）や、電源電圧の低下により、内部マイコンがフリーズしている。	本体前面の MAIN ZONE ⓪（電源）キーを10秒以上押し続けて本機を再起動してください（問題が解決しない場合は、コンセントから電源コードのプラグを抜き、再度差し込んでください）。

症状	原因	対策
リモコンで本機を操作できない	操作範囲から外れている。	操作範囲内で操作してください (5ページ)。
	乾電池が消耗している。	新しい乾電池に交換してください。
	本体のリモコン信号受光部に日光や強い照明が当たっている。	照明または本体の向きを変えてください。
	本体とリモコンのID が一致していない。	本体側またはリモコン側のリモコン ID を変更してください (109ページ)。
リモコンで MHL 対応機器を操作できない	MHL 対応機器またはアプリケーションが外部からの操作に対応していない。	MHL 対応機器を直接操作してください。

## 音声

症状	原因	対策
音が出ない	別の入力を選択されている。	入力選択キーで正しい入力を選んでください。
	本機で再生できない信号が入力されている。	一部のデジタル音声フォーマットは本機で再生できません。入力信号の音声フォーマットは、情報メニューの「音声信号」で確認できます (107ページ)。
	本機と再生機器を接続しているケーブルが破損している。	接続を確認のうえ問題がなければ、別のケーブルに交換してください。
音量が上がらない	音量の上限値が低く設定されている。	設定メニューの「音量の上限」で上限値を調節してください (97ページ)。
	本機の出力端子に接続されている外部機器の電源が切れている。	該当機器すべての電源を入れてください。
特定のスピーカーから音が出ない	再生ソースに該当チャンネルの信号が含まれていない。	情報メニューの「音声信号」で、入力信号のチャンネル数を確認できます (107ページ)。
	該当スピーカーを使用しない音場プログラムやデコーダーが選択されている。	設定メニューの「テストトーン」を「オン」に設定して、スピーカー出力を確認してください (96ページ)。
	該当スピーカーの音声出力が無効になっている。	「自動測定」を実行するか (33ページ)、設定メニューの「構成」で該当スピーカーのサイズまたは有無を設定してください (94ページ)。
	該当スピーカーの音量が極端に小さい。	「自動測定」を実行するか (33ページ)、設定メニューの「音量」で該当スピーカーの音量を調節してください (96ページ)。
	本機と該当スピーカーを接続しているケーブルが破損している。	接続を確認のうえ問題がなければ、別のケーブルに交換してください。
	該当スピーカーが故障している。	正常に機能している別のスピーカーと交換することで確認できます。それでも音が出ない場合は、本機が故障している可能性があります。
サラウンドバックスピーカーから音が出ない	拡張サラウンドが無効になっている。	設定メニューの「拡張サラウンド」で使用するデコーダーを選んでください (98ページ)。

症状	原因	対策
サブウーファーから音が出ない	再生ソースに LFE や低音信号が含まれていない。	設定メニューの「テストトーン」を「オン」に設定して、サブウーファー出力を確認してください (96ページ)。
	サブウーファーの出力が無効になっている。	「自動測定」を実行するか (33ページ)、設定メニューの「サブウーファー」を「使用する」に設定してください (95ページ)。
	サブウーファーの音量が極端に小さい。	サブウーファーの音量を調節してください。
	サブウーファーのオートスタンバイ (自動的に電源を切る機能) が作動した。	サブウーファーのオートスタンバイを無効にするか、動作感度を調節してください。
HDMI で接続した再生機器の音が出ない	テレビ側で、テレビのスピーカーから音声出力するように設定されている。(HDMI コントロール使用時)	テレビ音声の本機から出力されるように、テレビの音声出力設定を変更してください。
	テレビが著作権保護 (HDCP) に対応していない。	テレビの取扱説明書などを参照して確認してください。
	HDMI 入力音声をスピーカーから出力しない設定にしている。	設定メニューの「TV 音声出力」で、「アンプ」を「オン」に設定してください (100ページ)。
	HDMI OUT 端子に接続されている機器の数が制限数を超えている。	使用していない HDMI 機器を取り外してください。
テレビの音声が本機から出ない (HDMI コントロール使用時)	テレビ側で、テレビのスピーカーから音声出力するように設定されている。	テレビ音声の本機から出力されるように、テレビの音声出力設定を変更してください。
	(音声ケーブルで本機とテレビを接続している場合) 「TV 音声入力」の設定と、実際にテレビが接続されている端子が異なっている。	設定メニューの「TV 音声入力」で正しい音声入力端子を選んでください (99ページ)。
	(ARC を使ってテレビ音声を入力したい場合) 本機またはテレビの ARC が無効になっている。	設定メニューの「ARC」を「オン」に設定してください (100ページ)。また、テレビ側で ARC を有効にしてください。
	ARC に対応していないテレビを HDMI ケーブルのみで接続している。	光ケーブルで接続してください (22ページ)。
マルチチャンネル再生時にフロントスピーカーからしか音が出ない	再生機器側で、常に 2 チャンネル (PCM など) で出力するように設定されている。	情報メニューの「音声信号」(107ページ) で、入力信号の音声フォーマットを確認してください。 必要に応じて、再生機器側の音声出力設定を変更してください。
雑音が入る	デジタル機器や高周波機器が本機の近くに置かれている。	本機と該当機器の距離を離してください。
	本機と再生機器を接続しているケーブルが破損している。	接続を確認のうえ問題がなければ、別のケーブルに交換してください。
音がひずむ	音量が大きすぎる。	音量を下げてください。設定メニューの「エコモード」が「オン」の場合は、「オフ」に設定してください (106ページ)。
	本機の出力端子に接続されている外部機器の電源が切れている。	該当機器すべての電源を入れてください。

## 映像

症状	原因	対策
映像が出ない	本機で別の入力を選択されている。	入力選択キーで入力（ビデオ機器）を選んでください。
	テレビで別の入力を選択されている。	テレビ側の入力を本機からの映像に切り替えてください。
	コンポーネントビデオで接続したビデオ機器で、480i 以外の映像を出力している。	480i 以外の映像は HDMI 端子から出力できません。ビデオ機器の映像出力を 480i に変更するか、本機とテレビをコンポーネントビデオ端子で接続してください（23ページ）。
	テレビが非対応の映像信号を出力している。	アドバンスドセットアップメニューの「MON.CHK」を「YES」に設定してください（110ページ）。
	本機、テレビ、ビデオ機器を接続しているケーブルが破損している。	接続を確認のうえ問題がなければ、別のケーブルに交換してください。
HDMI で接続したビデオ機器の映像が出ない	本機が非対応の映像信号（解像度）を入力している。	入力中の映像信号（解像度）は、情報メニューの「ビデオ信号」で確認できます（107ページ）。本機が対応している映像信号については「本機が対応している HDMI 信号」（128ページ）をご覧ください。
	テレビが著作権保護（HDCP）に対応していない。	テレビの取扱説明書などを参照して確認してください。
	HDMI OUT 端子に接続されている機器の数が制限数を超えている。	使用していない HDMI 機器を取り外してください。
本機のメニューがテレビに表示されない	本機とテレビが HDMI ケーブルで接続されていない。	本機のメニューをテレビに表示するには、本機とテレビを HDMI で接続する必要があります。必要に応じて、テレビと本機を HDMI ケーブルで接続してください（22ページ）。
	テレビで別の入力を選択されている。	テレビ側の入力を本機（HDMI OUT 端子）からの映像に切り替えてください。
映像が途切れる（テレビを 2 台接続時）	一方のテレビの電源が切れている状態で、HDMI 出力端子が「HDMI OUT 1+2」に設定されている。	HDMI 出力端子を「HDMI OUT 1」または「HDMI OUT 2」に設定し、使用するテレビにのみ信号を出力してください（48ページ）

## FM/AM ラジオ

症状	原因	対策
FM ラジオの受信感度が悪い、雑音が入る	マルチパス（多重反射）などの妨害電波を受けている。	FM アンテナの高さ、向き、設置場所を変えてください。
	FM ラジオ局から離れた地域で受信している。	オプションメニューの「FM モード」を「モノラル」に設定して、モノラル放送に切り替えてください（83ページ）。 市販の屋外アンテナを使用してください。多素子アンテナをおすすめします。
AM ラジオの受信感度が悪い、雑音が入る	蛍光灯、モーターなどの雑音を拾っている。	環境により雑音を完全に除去するのは困難です。ただし、市販の屋外アンテナを使うと雑音を低減できることがあります。
自動選局ができない	FM ラジオ局から離れた地域で受信している。	手動で選局してください（55ページ）。 市販の屋外アンテナを使用してください。多素子アンテナをおすすめします。
	AM ラジオの電波が弱い。	AM アンテナの方向を変えてください。 手動で選局してください（55ページ）。 市販の屋外アンテナを使用してください。ANTENNA（AM）端子に付属の AM アンテナと一緒に接続してください。
AM ラジオ局を登録（プリセット）できない	自動登録（オートプリセット）を使用した。	オートプリセットは FM ラジオ局のみが対象です。AM ラジオ局は手動で登録してください（55ページ）。

## USB/ ネットワーク

症状	原因	対策
USB 機器が認識されない	USB 機器が USB 端子に正しく接続されていない。	本機の電源を切り、USB 機器を接続し直してください。
	FAT16/32 フォーマット以外の USB 機器を使用している。	FAT16/32 フォーマットの USB 機器を使用してください。
USB 機器のフォルダーやファイルが表示されない	暗号化機能により USB 機器内のデータが保護されている。	暗号化機能のない USB 機器を使用してください。
再生が停止してしまう（連続して再生できない）	本機が再生できないファイルが存在する。	再生しようとするフォルダーには本機が再生できないファイル（画像ファイルや隠しファイルなどを含む）を入れないでください。
ネットワーク機能を使用できない	ネットワーク情報（IP アドレス）が正しく取得されていない。	ルーターの DHCP サーバー機能を有効にしてください。また、本機の設定メニューで「DHCP」を「オン」に設定してください（101ページ）。DHCP サーバーを使用せずに、ネットワーク情報を手動で設定する場合は、本機の IP アドレスが他のネットワーク機器と重複しないようにしてください（101ページ）。
無線ルーター（アクセスポイント）に接続できない	無線ルーター（アクセスポイント）の電源が切れている。	無線ルーター（アクセスポイント）の電源を入れてください。
	本機と無線ルーター（アクセスポイント）の距離が離れすぎている。	本機と無線ルーター（アクセスポイント）を近づけてください。
	本機と無線ルーター（アクセスポイント）の間に障害物がある。	本機または無線ルーター（アクセスポイント）を移動し、機器間に障害物がなくなるように設置してください。
	無線ルーター（アクセスポイント）が 14 チャンネルを使用する設定になっている。	1～13 チャンネルのいずれかを使用するよう設定を変更してください。
無線ネットワークが見つからない	電子レンジや別の無線機器からの電磁波により、無線通信が妨害されている。	それらの機器の電源を切るか、本機や無線ルーターから遠ざけてください。
	無線ルーター（アクセスポイント）のファイアウォール設定により、ネットワークへのアクセスが制限されている。	無線ルーター（アクセスポイント）のファイアウォール設定をご確認ください。
パソコンが検出されない	メディアの共有設定が正しくない。	本機がパソコンのフォルダーにアクセスできるように、メディアの共有設定を変更してください（64ページ）。
	セキュリティソフトなどの設定により、パソコンへのアクセスが制限されている。	セキュリティソフトの設定をご確認ください。
	本機とパソコンが同じネットワークに接続されていない。	ネットワーク接続やルーターの設定を確認し、同じネットワークに接続してください。
	MAC アドレスフィルターが有効になっている。	設定メニューの「MAC アドレスフィルター」で、MAC アドレスフィルターを無効にするか、使用するパソコンの MAC アドレスを指定してください（102ページ）。
パソコンのファイルが表示（再生）されない	本機またはサーバーが非対応のファイル形式を使用している。	本機およびサーバーが対応しているファイル形式を使用してください。本機が対応している音楽ファイルについては「パソコン（サーバー）の曲を再生する」（64ページ）をご覧ください。

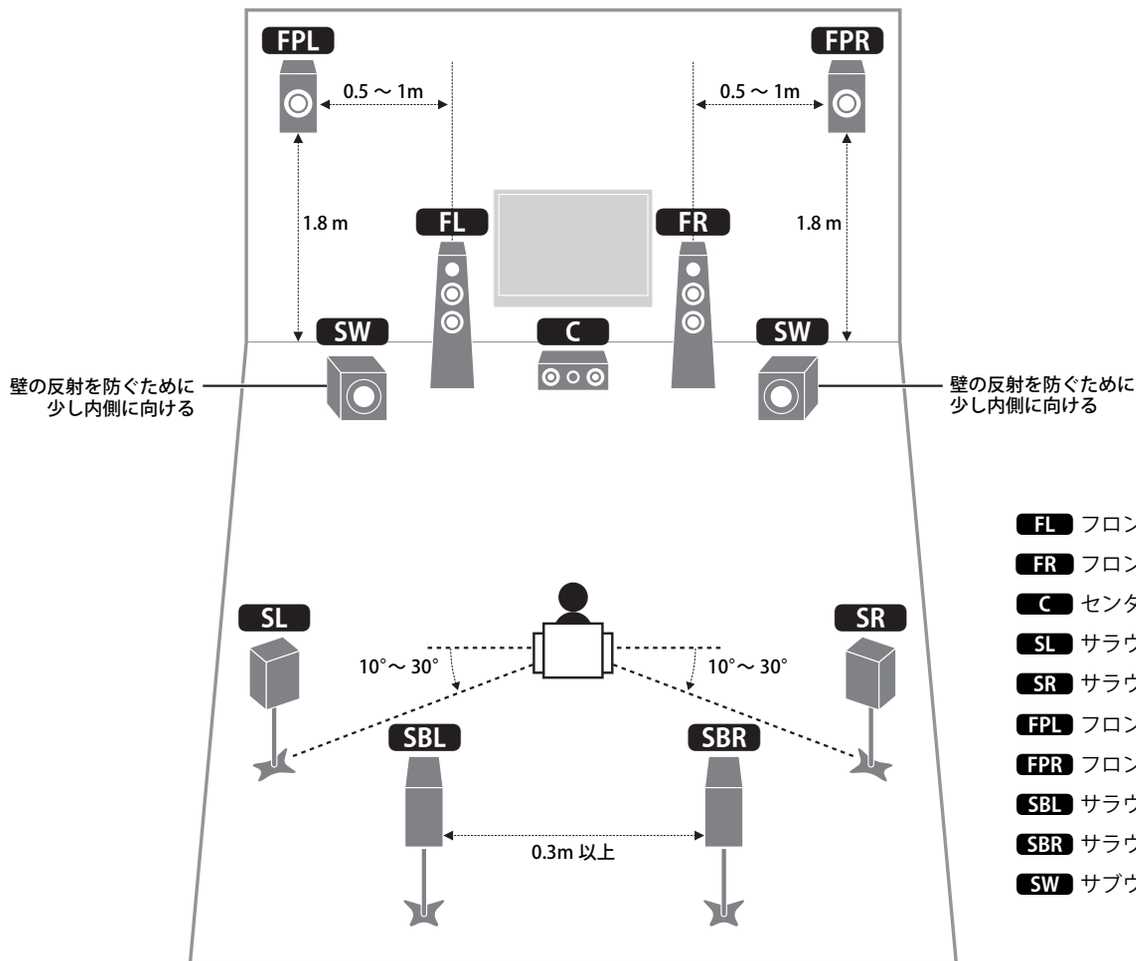
症状	原因	対策
インターネットラジオを再生できない	選択したラジオ局のサービスが現在停止している。	ラジオ局側のネットワークエラーにより受信できない場合や、サービスを休止している場合があります。しばらく経ってから再生するか、別のラジオ局を選んでください。
	選択したインターネットラジオ局が無音を放送している。	時間帯により無音放送になっているラジオ局があります。この場合は受信できても音はでません。しばらく経ってから再生するか、別のラジオ局を選んでください。
	ルーターなどネットワーク機器のファイアウォール設定により、ネットワークへのアクセスが制限されている。	ファイアウォールの設定をご確認ください。なお、インターネットラジオは各ラジオ局指定のポート経由でのみ再生できます。ポート番号はラジオ局により異なります。
AirPlay 使用時に、iPod で本機が検出されない	マルチ SSID 対応ルーターを使用している。	ルーターのネットワーク分離機能により、本機へのアクセスができなくなっている可能性があります。iPod を接続する際は、本機へのアクセスが可能な SSID をお使いください（プライマリ SSID への接続をお試しください）。
モバイル端末の専用アプリケーションで本機が検出されない	本機とモバイル端末が同じネットワークに接続されていない。	ネットワーク接続やルーターの設定を確認し、同じネットワークに接続してください。
	MAC アドレスフィルターが有効になっている。	設定メニューの「MAC アドレスフィルター」で、MAC アドレスフィルターを無効にするか、使用するモバイル端末の MAC アドレスを指定してください（102ページ）。
ネットワーク経由によるファームウェアの更新に失敗した	ネットワークの接続状態がよくない。	しばらく経ってから再度更新をお試しください。または USB メモリーを使ってファームウェアを更新してください（110ページ）。

# 前面ディスプレイのエラー表示

メッセージ (アルファベット順)	内容	対策
<b>Access denied</b>	パソコン（サーバー）がアクセスを拒否している。	本機がパソコン（サーバー）のフォルダーにアクセスできるように、メディアの共有設定を変更してください（64ページ）。
<b>Access error</b>	USB 機器にアクセスできない。	本機の電源を切り、USB 機器を接続し直してください。それでもエラーが表示される場合は、別の USB 機器に音楽ファイルを移動して再生してください。
	iPod にアクセスできない。	iPod の電源を入れ直してください。
	非対応の iPod が接続されている。	対応している iPod をご利用ください（58ページ）。
	ネットワーク経路に問題が発生している。	ルーターおよびモデムの電源が入っていることを確認してください。 本機とルーター（またはハブ）が正しく接続されているか確認してください（30ページ）。
<b>Check SP Wires</b>	スピーカーケーブルがショートしている。	各スピーカーケーブルの芯線をしっかりとよじり、本機とスピーカーに接続し直してください（20ページ）。
<b>Internal error</b>	本機の内部でエラーが発生している。	ヤマハ修理ご相談センターに修理をご依頼ください。
<b>MHL Overloaded</b>	MHL 対応機器に過電流が流れている。	本機の電源を切り、MHL 対応機器を接続し直してください。
<b>No content</b>	選択したフォルダーに本機が再生可能なファイルが含まれていない。	本機が再生可能なファイルが含まれている、別のフォルダーを選択してください。
<b>No device</b>	USB 機器が認識されていない。	本機の電源を切り、USB 機器を接続し直してください。それでもエラーが表示される場合は、別の USB 機器に音楽ファイルを移動して再生してください。
	iPod が認識されていない。	iPod の電源を入れ直してください。
<b>Please wait</b>	本機がネットワーク接続に必要な準備をしている。	メッセージが消えるまでお待ちください。3分経っても消えない場合は、本機の電源を入れ直してください。
<b>RemID Mismatch</b>	本体とリモコンのリモコン ID が一致していない。	本体またはリモコンのリモコン ID を変更してください（109ページ）。
<b>Unable to play</b>	USB 機器の曲を再生できない。	再生可能なファイルを確認してください。ほかの機器でも再生できない場合は、曲データが破損している可能性があります。
	iPod の曲を再生できない。	再生可能なファイルを確認してください。iPod 本体でも再生できない場合は、曲データや記憶領域が破損している可能性があります。
	パソコン（サーバー）の曲を再生できない。	本機で再生可能なファイルを確認してください。本機が対応している音楽ファイルについては「パソコン（サーバー）の曲を再生する」（64ページ）をご覧ください。本機が対応しているファイルなのに再生できない場合は、ネットワークに大きな負荷がかかっている可能性があります。
<b>USB Overloaded</b>	USB 機器に過電流が流れている。	本機の電源を切り、USB 機器を接続し直してください。それでもエラーが表示される場合は、別の USB 機器に音楽ファイルを移動して再生してください。
<b>Version error</b>	ファームウェアの更新に失敗している。	再度ファームウェアを更新してください（110ページ）。

## 理想的なスピーカー配置

スピーカーを配置する際の目安としてご利用ください。下図に正確に合わせる必要はありません。



- 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
- SL サラウンドスピーカー (左)
- SR サラウンドスピーカー (右)
- FPL フロントプレゼンススピーカー (左)
- FPR フロントプレゼンススピーカー (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)
- SW サブウーファー

## 音声に関する用語

### ■ 音声デコードフォーマット

#### サンプリング周波数と量子化ビット数

アナログ音声信号をデジタル信号化する際の情報量を表す数値です。たとえば、48kHz/24bit などのように表現されます。

- ・サンプリング周波数  
1秒間にサンプリング（信号の大きさを数値に置き換えること）する回数を示します。この数値が大きいくほど再生可能な音域が広がります。
- ・量子化ビット数  
音の大きさを数値化するときのきめ細かさを示します。この数値が大きいくほど音の強弱変化をきめ細かく再現できます。

#### AAC（アドバンスト・オーディオ・コーディング）

MPEG-2オーディオ規格の一つで、モノラル音声から5.1チャンネル音声までを効率良く圧縮できる音声フォーマットです。BS/地上波デジタル放送で採用されています。

#### Dolby Digital

ドルビーラボラトリーズにより開発された、5.1チャンネル対応の圧縮音声フォーマットです。多くのDVDディスクなどで採用されています。

#### Dolby Digital EX

Dolby Digital Surround EX方式で収録された6.1チャンネル音声の再生方式です。5.1ch信号に追加して、サラウンドバックチャンネルの音声も出力されます。

#### Dolby Digital Plus

ドルビーラボラトリーズにより開発された、7.1チャンネル対応の圧縮音声フォーマットです。従来のDolby Digitalと互換性があるため、Dolby Digital対応の機器でも再生できます。BD（ブルーレイディスク）などで採用されています。

#### Dolby Pro Logic II

2チャンネルで記録された音声信号を5チャンネル信号に変換する技術です。映画用のMovieモードと、音楽などのステレオソース用のMusicモード、ゲーム用のGameモードが用意されています。

#### Dolby Pro Logic IIx

2チャンネルで記録された音声だけでなく、マルチチャンネルで記録された音声信号も7チャンネル音声に変換する技術です。映画用のMovieモード、音楽用のMusicモード、ゲーム用のGameモードが用意されています（Gameモードは2チャンネル音声のみ対応）。

#### Dolby TrueHD

スタジオマスター品質の音声を家庭で再現するために、ドルビーラボラトリーズによって開発されたロスレス（可逆型）高品質音声フォーマットです。96kHz/24bit時で最大8チャンネル（192kHz/24bit時は最大6チャンネル）のディスクリット音声信号を収録・再生できます。BD（ブルーレイディスク）で採用されています。

#### DTS デジタルサラウンド

DTS社により開発された、5.1チャンネル対応の圧縮音声フォーマットです。多くのDVDディスクなどで採用されています。

#### DTS 96/24

高品質96kHz/24bit 5.1チャンネルに対応した圧縮音声フォーマットです。従来のDTSデジタルサラウンドと互換性があります。音楽DVDなどで採用されています。

#### DTS-ES

DTS-ES方式で収録された6.1チャンネル音声の再生方式です。5.1ch信号に追加して、サラウンドバックチャンネルの音声も出力されます。サラウンドバックチャンネルの信号をサラウンドチャンネル信号に合成して収録するマトリックス方式と、独立した信号を収録するディスクリット方式があります。

#### DTS Express

DTS Digital Surroundフォーマットよりも、さらに高圧縮に対応した5.1チャンネル対応の音声フォーマットです。ネットワークストリーミングやBD（ブルーレイディスク）のセカンダリーオーディオなどを目的として開発されています。

#### DTS-HD High Resolution Audio

DTS社により開発された高品質96kHz/24bit 7.1チャンネルに対応した圧縮音声フォーマットです。従来のDTSデジタルサラウンドと互換性があります。BD（ブルーレイディスク）などで採用されています。

#### DTS-HD Master Audio

スタジオマスター品質の音声を家庭で再現するために、DTS社により開発されたロスレス（可逆型）高品質音声フォーマットです。96kHz/24bit時で最大8チャンネル（192kHz/24bit時は最大6チャンネル）のディスクリット音声信号を収録・再生できます。BD（ブルーレイディスク）で採用されています。

#### DTS Neo:6

2チャンネルで記録された信号のソースを、6チャンネル音声に変換する技術です。映画用のCinemaモード、音楽用のMusicモードが用意されています。ディスクリット方式で記録されたソースのようなチャンネル分離感を実現します。

#### DSD（ダイレクト・ストリーム・デジタル）

SACD（スーパーオーディオCD）などで採用されている、デジタル信号を記録する方式の一つです。2.8224Mbpsのビットレートで記録され、CDよりも高音質な再生ができます。収録可能な周波数は100kHz以上、ダイナミックレンジは120dBです。

#### FLAC（Free Lossless Audio Codec）

音声圧縮方式の一つで、ロスレス（可逆型）圧縮方式を採用しています。圧縮率では非可逆圧縮方式フォーマットには劣るものの、音質の劣化がないため、高品質の音声を楽しめます。

#### MP3

MPEG圧縮技術を使用した音声圧縮フォーマットです。人間の感じ取りにくい部分のデータを間引く非可逆圧縮方式を採用しており、音質を保ったままデータ量を約1/10に圧縮できると言われています。

## MPEG-4 AAC

MPEG-4 オーディオ規格の一つです。音質を保ったまま、データ量を大幅に圧縮することができます。携帯電話や携帯音楽プレーヤーなどの小容量、高音質が求められる機器や、インターネット上のコンテンツ配信などにも利用されています。

## PCM (パルス・コード・モジュレーション)

アナログ音声信号をデジタル音声信号に記録・変換・伝送する方式で、すべてのデジタル音声信号方式の基礎となる技術です。また非圧縮音声フォーマットとして、CDをはじめとしてBD（ブルーレイディスク）などなどさまざまなコンテンツで採用されており、リニアPCMとも呼ばれています。

## WAV

Windows 標準の音声ファイルの形式です。デジタル音声信号の保存形式などを規定しています。通常はPCMデータ（非圧縮）が使用されますが、任意の圧縮方式も利用できます。

## WMA (Windows Media Audio)

Microsoft社が開発した音声圧縮フォーマットです。人間の感じ取りにくい部分のデータを間引く非可逆圧縮方式を採用しており、音質を保ったままデータ量を約1/20に圧縮できると言われています。

## ■ その他

### バイアンプ接続

スピーカーのウーファーとツイーターを別々のアンプで駆動する方式です。中低域部と高域部を独立して駆動することにより、相互影響を排除した、よりクリアな音声を楽しめます。

### リップシンク (Lipsync)

音声と映像の出力タイミングのずれを補正する技術です。映像信号の大容量化にともなう信号処理の複雑化により、音声に対して映像が遅れてしまう症状を補正します。

### LFE (低域効果音) 0.1 チャンネル

音声成分の帯域が20～120Hzの、低音域専用チャンネルです。Dolby Digital、DTS、AACのいずれでも、全帯域用のチャンネルに加えて、効果的な場面で低音を増強するために使用されます。音声の帯域が低域のみに制限されているため、0.1と表現されます。

## HDMI/ 映像に関する用語

### コンポーネントビデオ信号

映像信号を、輝度を表すY信号と、色を表すPb/Cb信号およびPr/Cr信号の3系統に分けて伝送する方式です。それぞれの信号を独立して伝送するため画質の劣化が少なく、色をより忠実に再現できます。

### コンボジットビデオ信号

輝度を表すY信号と、色を表すC信号を1つの映像信号としてまとめて伝送する方式です。

### Deep Color

HDMIがサポートしている映像技術です。RGBまたはYCbCr信号の処理を、従来の8ビットに対して10/12/16ビットで処理することで、より豊かな色調表現が可能です。表現できる色の数が従来の数百万色から数億色に増えたことにより、グラデーションの表現力や暗部のディテール再現力が向上します。

## HDMI

世界業界標準規格であるHDMI (High-Definition Multimedia Interface Specification) 規格に準じた、デジタルインターフェースです。デジタルビデオ/オーディオ信号をデジタルのまま劣化させることなく、1本のケーブルで伝送できます。また、著作権保護技術 (HDCP: High-bandwidth Digital Content Protection System) に対応しています。より詳しい情報は、"http://www.hdmi.org" を参照ください。

## MHL

MHL (Mobile High-definition Link) は、携帯機器用に開発された高速映像伝送用のインターフェース規格です。スマートフォンなどの携帯機器からデジタルビデオ信号とオーディオ信号をデジタルのまま劣化させることなく、1本のケーブルで伝送できます。HDMIと同様に、著作権技術 (HDCP: High-bandwidth Digital Content Protection System) に対応しています。

## x.v.Color

HDMIがサポートしている映像技術です。色空間規格の1つで、sRGB規格より広い色空間を持っているため、今までできなかった色の表現が可能です。sRGB規格との互換性を確保しながら色空間を拡張し、より鮮明で自然な映像になっています。

## ネットワークに関する用語

### SSID (Service Set Identifier)

無線ネットワークのアクセスポイントを特定するための名前です。

### Wi-Fi

無線電波による電子機器間でのデータ通信やインターネット接続を可能にする技術です。ケーブル接続の煩雑さが少ないのが利点です。Wi-Fi Allianceの互換性テストをクリアした製品のみ「Wi-Fi Certified」ロゴが付与されます。

### WPS (Wi-Fi Protected Setup)

無線ネットワークを簡単に設定するための、Wi-Fi Allianceによって策定された規格です。

## ヤマハテクノロジー

---

### サイレントシネマ

ヘッドホンでマルチスピーカーによる音場再生を仮想的に再現する技術です。すべての音場プログラムはヘッドホン用に効果調整されており、自然で立体感あふれるサラウンドをお楽しみいただけます。

### シネマ DSP (デジタル・サウンド・フィールド・プロセッサ)

Dolby Surround や DTS のシステムは、本来映画館用に設計されているため、ご家庭では部屋の広さや壁の材質、スピーカーの数などの条件の違いによって、同じソフトであっても視聴感に差が出てしまいます。ヤマハシネマ DSP は、豊富な実測データに基づく独自の音場技術を応用することで、音のスケールや奥行き、音量感を補い、ご家庭でも映画館のような視聴体験を実現します。

### シネマ DSP 3D

高さ方向の情報も含めた 3 次元の実測音場データを応用し、立体的な 3D 音場を再現します。

### バーチャルシネマ DSP

フロントスピーカー 2 本のみでも、仮想的にサラウンドスピーカーの音場を再現する技術です。サラウンドスピーカーを設置してなくても、豊かな音場プログラム再生をお楽しみいただけます。

### バーチャルシネマフロント

サラウンドスピーカーを前方に配置したときに、仮想的にサラウンドスピーカーの音場を再現する技術です。サラウンドスピーカーを前方に配置しても、自然なサラウンド再生をお楽しみいただけます。

### バーチャル プレゼンス スピーカー (VPS)

センタースピーカーとサラウンドスピーカーを使用し、仮想的にプレゼンススピーカーの音場を再現する技術です。プレゼンススピーカーを設置しない場合でも、シネマ DSP の豊かな 3 次元音場空間をお楽しみいただけます。

### ミュージックエンハンサー

携帯音楽プレーヤーや PC などで使用される圧縮オーディオフォーマット (MP3、AAC など) で不足しがちな高音域と低音域を拡張・強調する技術です。これにより圧縮オーディオをより音楽的にダイナミックにお楽しみいただけます。

## 本機が対応している機器 / ファイル形式

### ■ 対応機器

#### □ USB 機器

- 本機は、FAT16/FAT32 フォーマットの USB マスストレージクラスの機器（フラッシュメモリー、携帯音楽プレーヤーなど）に対応しています。
- USB マスストレージクラス以外の機器（USB チャージャー、USB ハブなど）、パソコン、カードリーダー、外付けハードディスクを接続しないでください。
- 暗号化機能がある USB 機器は使用できません。
- USB 機器のメーカーや種類により、USB 機器が本機に認識されない場合や一部の機能が使えない場合があります。

#### □ iPod

##### 対応 iPod (2014 年 3 月現在)

Made for.

iPod touch (2nd, 3rd, 4th and 5th generation)

iPod nano (2nd, 3rd, 4th, 5th, 6th and 7th generation)

iPhone 5, iPhone 4S, iPhone 4, iPhone 3GS, iPhone 3G

iPad (4th generation), iPad mini, iPad (3rd generation), iPad 2, iPad

- iPod の種類やソフトウェアのバージョンにより、iPod が本機に認識されない場合や一部の機能が使えない場合があります。

#### □ AirPlay

- AirPlay は iOS 4.3.3 以降を搭載した iPhone、iPad、iPod touch、OS X Mountain Lion を搭載した Mac、iTunes 10.2.2 以降を搭載した Mac と PC において動作します (2014 年 3 月現在)。

### ■ 対応ファイル形式

#### □ USB

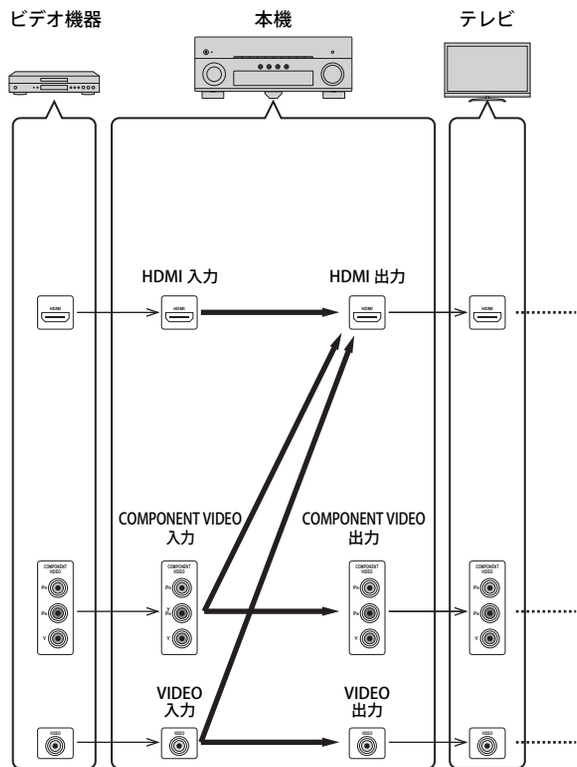
- WAV (PCM フォーマットのみ)、MP3、WMA、MPEG-4 AAC、FLAC、ALAC ファイルに対応しています (1～2 チャンネル音声のみ再生可能)。
- WAV および FLAC ファイルは 192kHz まで、ALAC ファイルは 96kHz まで、その他のファイルは 48kHz までのサンプリング周波数に対応しています。
- WAV、FLAC、ALAC ファイルのギャップレス再生に対応しています。
- DRM (デジタル著作権管理) により保護されたファイルは再生できません。

#### □ パソコン (サーバー)

- WAV (PCM フォーマットのみ)、MP3、WMA、MPEG-4 AAC、FLAC、ALAC ファイルに対応しています (1～2 チャンネル音声のみ再生可能)。
- WAV および FLAC ファイルは 192kHz まで、ALAC ファイルは 96kHz まで、その他のファイルは 48kHz までのサンプリング周波数に対応しています。
- WAV、FLAC、ALAC ファイルのギャップレス再生に対応しています。
- FLAC ファイルを再生するには、パソコン (サーバー) にインストールされているサーバーソフトが、DLNA を使った FLAC ファイルの共有に対応している必要があります。
- DRM (デジタル著作権管理) により保護されたファイルは再生できません。

## 映像信号の流れ

ビデオ機器から本機に入力された映像信号は、以下のようにテレビに出力されます。



## 映像信号変換表



・設定メニューの「ビデオモード」(98ページ)で、出力するHDMI映像信号の解像度やアスペクト比を設定できます。

	解像度	HDMI 出力						COMPONENT VIDEO 出力				VIDEO 出力
		480i	480p	720p	1080i	1080p	4K	480i	480p	720p	1080i	480i
HDMI 入力	480i	○	○	○	○	○	○					
	480p		○	○	○	○	○					
	720p			○	○	○	○					
	1080i			○	○	○	○					
	1080p/50, 60Hz			○	○	○	○					
	1080p/24Hz					○	○					
	4K						○					
COMPONENT VIDEO 入力	480i	○	○	○	○	○	○					
	480p							○				
	720p								○			
	1080i									○		
VIDEO 入力	480i	○	○	○	○	○	○					○

○：出力可

# HDMI について

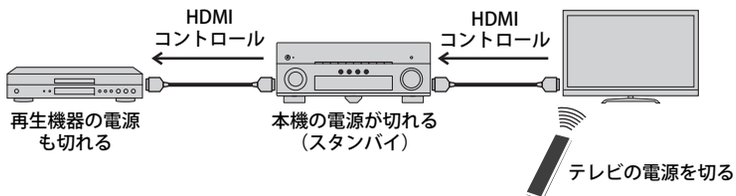
## HDMI コントロール

HDMI ケーブルで本機とテレビを接続すると、テレビのリモコン操作に連動して、本機の電源や音量などを操作できます (HDMI コントロール)。また HDMI ケーブルで接続した再生機器 (HDMI コントロール対応の BD/DVD レコーダーなど) も操作できます。接続方法については、「テレビを接続する」(22ページ) および「ビデオ機器を接続する (BD/DVD レコーダーなど)」(24ページ) をご覧ください。

### テレビのリモコン操作による連動機能

- 電源スタンバイ
- 音量調節および消音
- テレビで内蔵チューナー選択時に、本機の入力をテレビ音声入力に切り替え
- テレビで再生機器を選択時に、本機の入力を再生機器に切り替え (映像をテレビに出力)
- 音声出力機器の切り替え (本機またはテレビ)

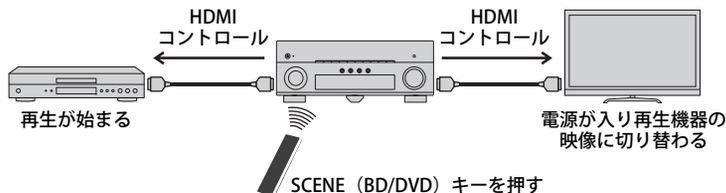
### (動作イメージ)



### 本機のリモコン操作による連動機能

- シーン選択と連動して外部機器の再生開始およびテレビの電源入 (49ページ)
- テレビの入力を本機の映像に切り替えて設定メニューを表示 (ON SCREEN キー操作時)
- 外部機器操作キーで再生機器 (再生機能およびメニュー) を操作

### (動作イメージ)



HDMI コントロールを使うには、テレビ、再生機器を接続後に以下の連動設定が必要です。テレビの設定や操作については、テレビの取扱説明書をご覧ください。



- HDMI コントロール対応の機器を新しく追加するたびに、以下の設定が必要になります。
- HDMI コントロールを使うには、テレビを HDMI OUT1 端子に接続してください。

- 1 本機、テレビ、再生機器の電源を入れる。
- 2 本機、テレビ、HDMI コントロール対応の再生機器 (BD/DVD レコーダーなど) の HDMI コントロール機能を有効にする。  
本機の HDMI コントロール機能を有効にするには、設定メニューの「HDMI コントロール」(99ページ) を「オン」(初期値) に設定してから、関連項目 (TV 音声入力、ARC、スタンバイ連動) を設定します。
- 3 テレビの主電源を切ってから、本機と再生機器の電源を切る。
- 4 本機と再生機器の電源を入れてから、テレビの主電源を入れる。
- 5 テレビ側の入力設定を本機からの映像に切り替える。
- 6 以下の点を確認する。  
本機：再生機器からの HDMI 入力 (「HDMI1 ~ 5」のいずれか) に切り替わっている。ほかの入力が選ばれている場合は、手動で入力を選んでください。  
テレビ：画面に再生機器の映像が表示されている。
- 7 テレビのリモコンを使って電源スタンバイ、音量調節などの操作を行い、本機が連動するか確認する。



・ HDMI コントロールが正しく機能しないときに、再生機器の電源を入れ直したり、電源プラグを差し直したりすると改善されることがあります。また HDMI コントロール連動機器が制限数を超えて接続されると正しく機能しないことがあります。この場合は、使用していない機器の HDMI コントロールを無効にしてください。

・ 電源のみ連動しない場合は、テレビ側の優先音声出力設定を確認してください。

・ HDMI コントロール対応機器すべての動作を保証するものではありません。

・ HDMI コントロール機能をより有効に利用するために、テレビと再生機器は、なるべく同一メーカーのものを使うことをおすすめします。各メーカーの HDMI コントロール対応機種については、以下のウェブサイトをご覧ください。

[http://jp.yamaha.com/products/audio-visual/connect/hdmi\\_cec/](http://jp.yamaha.com/products/audio-visual/connect/hdmi_cec/)

## オーディオリターンチャンネル (ARC)

本機からテレビに映像を伝送している HDMI ケーブルを使って、テレビの音声を本機に入力することができます。

HDMI コントロール (127ページ) の設定をしてから、以下を確認してください。

**1** テレビのリモコンでテレビ番組を選ぶ。

**2** 本機の入力が自動的に「AV4」に切り替わり、テレビの音声が本機から出力されることを確認する。

テレビの音声が出力されない場合は、以下を確認してください。

– 設定メニューの「ARC」(100ページ) が「オン」になっている。

– HDMI ケーブルがテレビの ARC 対応 HDMI 端子に接続されている。

テレビの HDMI 端子が ARC に対応していない場合があります。詳しくはテレビの取扱説明書をご覧ください。



・ ARC 使用時に音声が途切れる場合は、設定メニューの「ARC」(100ページ) を「オフ」に設定し、光デジタルケーブルで本機とテレビを接続してください (22ページ)。

・ ARC 対応の HDMI ケーブルをお使いください。



・ 初期状態では、テレビの音声入力用として「AV4」が設定されています。AV4 端子に別の機器を接続している場合は、設定メニューの「TV 音声入力」(99ページ) でテレビ音声を割り当てる入力を変更してください。また、シーン機能 (49ページ) を使う場合は、SCENE (TV) キーの入力設定もあわせて変更してください。

## 本機が対応している HDMI 信号

### 音声信号

音声フォーマット	詳細	ディスク (例)
2チャンネルリニア PCM	2ch, 32kHz ~ 192kHz, 16/20/24bit	CD、DVD-Video、DVD-Audio
マルチチャンネルリニア PCM	8ch, 32kHz ~ 192kHz, 16/20/24bit	DVD-Audio、BD (ブルーレイディスク)、HD DVD
DSD	2ch ~ 5.1ch, 2.8224MHz, 1bit	SACD
ビットストリーム	Dolby Digital、DTS、AAC	DVD-Video
ビットストリーム (HD オーディオ)	Dolby TrueHD、Dolby Digital Plus、DTS-HD Master Audio、DTS-HD High Resolution Audio、DTS Express	BD (ブルーレイディスク)、HD DVD

### 映像信号

以下の解像度に対応しています。

- ・ VGA
- ・ 480i/60Hz
- ・ 480p/60Hz
- ・ 576i/50Hz
- ・ 576p/50Hz
- ・ 720p/60Hz、50Hz
- ・ 1080i/60Hz、50Hz
- ・ 1080p/60Hz、50Hz、30 Hz、25 Hz、24Hz
- ・ 4K/60Hz、50Hz、30Hz、25Hz、24Hz



- ・ 一部の再生機器は、コピープロテクトがかかった DVD オーディオの映像 / 音声を出力できません。
- ・ 本機は HDCP 非対応の HDMI または DVI 端子を装備したテレビやプロジェクターには対応していません。
- ・ HDCP 対応の有無については、お使いの機器の取扱説明書をご覧ください。
- ・ ビットストリーム音声信号をデコードするには、再生機器がビットストリーム信号をそのまま出力するように、再生機器で設定を変更してください。詳しくは、再生機器の取扱説明書をご覧ください。

# 主な仕様

## 入力端子

- ・アナログ音声  
ステレオ ×6 (AV5～6、AUDIO1～2、PHONO、V-AUX)
- ・デジタル音声 (対応 fs : 32kHz～96kHz)  
光 ×2 (AV1、AV4)  
同軸 ×2 (AV2、AV3)
- ・映像  
コンポジットビデオ ×5 (AV3～6、V-AUX)  
コンポーネントビデオ ×2 (AV1～2)
- ・HDMI 入力  
HDMI×8 (HDMI1～7、V-AUX\*)  
\* V-AUX : MHL 入力兼用
- ・その他  
USB×1 (USB2.0)  
NETWORK×1 (100Base-TX/10Base-T)

## 出力端子

- ・アナログ音声  
スピーカー出力 ×9  
(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 \*1、エクストラスピーカー左 / 右 \*2)  
\*1 割り当て変更可能 [SURROUND BACK、BI-AMP (フロント左 / 右) ]  
\*2 割り当て変更可能 [ZONE2、PRESENCE]  
PRE OUT×7 (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)  
サブウーファー出力 ×2 (SUBWOOFER1～2、モノラル)  
AV OUT×1  
ZONE2 OUT×1  
ヘッドホン ×1
- ・映像  
MONITOR OUT  
- コンポジットビデオ ×1  
- コンポーネントビデオ ×1  
AV OUT  
- コンポジットビデオ ×1
- ・HDMI 出力  
HDMI OUT×2 (HDMI OUT1～2)

## その他の端子

- ・YPAO MIC×1
- ・REMOTE IN×1
- ・REMOTE OUT×1
- ・TRIGGER OUT×1
- ・RS-232C×1
- ・DC OUT×1

## HDMI

- ・HDMI 機能 : Deep Color、"x.v.Color"、Auto Lips Sync、オーディオリターンチャンネル (ARC)、3D、4K Ultra HD
- ・映像フォーマット  
- VGA  
- 480i/60Hz  
- 480p/60Hz  
- 576i/50Hz  
- 576p/50Hz  
- 720p/60Hz、50Hz  
- 1080i/60Hz、50Hz  
- 1080p/60Hz、50Hz、30 Hz、25 Hz、24Hz  
- 4K/60Hz、50Hz、30Hz、25Hz、24Hz
- ・音声フォーマット  
- Dolby TrueHD  
- Dolby Digital Plus  
- Dolby Digital  
- DTS-HD Master Audio  
- DTS-HD High Resolution Audio  
- DTS Express  
- DTS  
- DSD 2～6 チャンネル  
- PCM 2～8 チャンネル (Max 192kHz/24bit)  
- AAC
- ・著作権保護 : HDCP 準拠
- ・リンク機能 : CEC 対応

## MHL

- ・映像フォーマット (リピーターモード)  
- VGA  
- 480i/60Hz  
- 576i/50Hz  
- 480p/60Hz  
- 576p/50Hz  
- 720p/60Hz、50Hz  
- 1080i/60Hz、50Hz  
- 1080p/30Hz、25Hz、24Hz
- ・音声フォーマット  
- PCM 2～8 チャンネル (Max 192kHz/24-bit)
- ・最大供給電流 : 1.0A

## チューナー

- ・アナログチューナー  
FM/AM×1 (TUNER)

## USB

- ・iPod、USB マスストレージクラス
- ・最大供給電流 : 2.1A

## ネットワーク

- ・PC クライアント機能
- ・DLNA ver.1.5 対応
- ・AirPlay 対応
- ・インターネットラジオ
- ・HTC Connect 対応
- ・Wi-Fi 機能  
- WPS (Wi-Fi Protected Setup) プッシュボタン式/PINコード式  
- モバイル機器のダイレクト接続  
- 対応セキュリティ : WEP、WPA-PSK (TKIP)、  
WPA-PSK (AES)、WPA2-PSK (AES)、Mixed Mode  
- 無線周波数 : 2.4GHz  
- 対応規格 : IEEE 802.11 b/g

## 対応デコードフォーマット

- ・デコードフォーマット
  - Dolby True HD、Dolby Digital Plus
  - Dolby Digital、Dolby Digital EX
  - DTS-HD Master Audio、DTS-HD High Resolution、DTS Express
  - DTS-ES Matrix 6.1、DTS-ES Discrete 6.1、DTS 96/24
  - DTS Digital Surround
  - AAC
- ・ポストデコードフォーマット
  - Dolby Pro Logic
  - Dolby Pro Logic II Music、Dolby Pro Logic II Movie、Dolby Pro Logic II Game
  - Dolby Pro Logic IIx Music、Dolby Pro Logic IIx Movie、Dolby Pro Logic IIx Game
  - DTS Neo:6 Music、DTS Neo:6 Cinema

## オーディオ部

- ・定格出力 (2ch 駆動)  
(20Hz ~ 20kHz、0.09%THD、6Ω)  
フロント左 / 右 ..... 100W+100W  
(1kHz、0.09%THD、6Ω)  
フロント左 / 右 ..... 110W+110W
- ・定格出力 (1ch 駆動)  
(1kHz、0.9%THD、6Ω)  
フロント左 / 右 ..... 130W/ch  
センター ..... 130W/ch  
サラウンド左 / 右 ..... 130W/ch  
サラウンドバック左 / 右 ..... 130W/ch
- ・実用最大出力 (非同期駆動) (JEITA、1kHz、10%THD、6Ω)  
フロント左 / 右 ..... 160W/ch  
センター ..... 160W/ch  
サラウンド左 / 右 ..... 160W/ch  
サラウンドバック左 / 右 ..... 160W/ch
- ・ダイナミックパワー  
フロント左 / 右 (6/4/2Ω) ..... 150/195/230W
- ・ダンピングファクタ  
フロント左 / 右、20Hz ~ 20kHz、8Ω ..... 100 以上

- ・入力感度 / 入力インピーダンス  
PHONO (1kHz、100W/8Ω) ..... 3.5mV/47kΩ  
AV5 他 (1kHz、100W/8Ω) ..... 200mV/47kΩ
- ・最大許容入力  
PHONO (1kHz、0.1%THD) ..... 60mV  
AV5 他 (1kHz、0.5%THD、Effect On) ..... 2.3V
- ・出力電圧 / 出力インピーダンス  
AV OUT ..... 200mV/1.2kΩ  
PRE OUT ..... 1V/1.2kΩ  
SUBWOOFER ..... 1V/1.2kΩ  
ZONE2 OUT ..... 200mV/1.2kΩ
- ・ヘッドホン出力 / 出力インピーダンス  
AV5 他 (1kHz、50mV、8Ω) ..... 100mV/560Ω
- ・周波数特性  
AV5 他→フロント (10Hz ~ 100kHz) ..... +0/-3dB
- ・RIAA 偏差  
PHONO ..... 0±0.5dB
- ・全高調波歪率  
PHONO → AV OUT (20Hz ~ 20kHz 1V) ..... 0.02% 以下  
AV5 他 (Pure Direct) → フロント (20Hz ~ 20kHz 50W/6Ω)  
..... 0.06% 以下
- ・S/N 比 (IHF-A ネットワーク)  
PHONO (入力ショート、35mV、AV OUT)  
..... 96dB 以上  
AV5 他 (Pure Direct、入力ショート、1kΩ、スピーカーアウト)  
..... 110dB 以上
- ・残留ノイズ (IHF ネットワーク)  
フロントスピーカー (スピーカーアウト) ..... 150μV 以下
- ・チャンネルセパレーション  
PHONO (入力ショート、1kHz/10kHz) ..... 60dB/55dB 以上  
AV5 他 (入力 1kΩ ショート、1kHz/10kHz)  
..... 70dB/50dB 以上
- ・音量可変範囲 ..... MUTE、-80dB ~ +16.5dB (0.5dB ステップ)

- ・トーンコントロール特性  
BASS (可変幅) ..... ±6dB/0.5dB ステップ、50Hz  
BASS (ターンオーバー周波数) ..... 350Hz  
TREBLE (可変幅) ..... ±6dB/0.5dB ステップ、20kHz  
TREBLE (ターンオーバー周波数) ..... 3.5kHz
- ・フィルター特性 (fc = 40/60/80/90/100/110/120/160/200Hz)  
H.P.F. (フロント、センター、サラウンド、サラウンドバック:小)  
..... 12dB/oct.  
L.P.F. (サブウーファー) ..... 24dB/oct.
- ・Optical 端子、Coaxial 端子対応 fs ..... 32kHz ~ 96kHz

## ビデオ部

- ・ビデオ信号方式 ..... NTSC
- ・信号レベル  
コンポジットビデオ ..... 1Vp-p/75Ω  
コンポーネントビデオ  
Y ..... 1Vp-p/75Ω  
Pb/Pr ..... 0.7Vp-p/75Ω
- ・ビデオ最大許容入力 ..... 1.5Vp-p 以上
- ・S/N 比 ..... 50dB 以上
- ・モニターアウト周波数帯域  
コンポーネントビデオ ..... 5Hz ~ 60MHz、-3dB

## FM チューナー部

- ・受信周波数範囲 ..... 76.0MHz ~ 90.0MHz
- ・50dB SN 感度 (IHF、1kHz、100% MOD.)  
モノ ..... 3μV (20.8dBf)
- ・S/N 比 (IHF)  
モノ / ステレオ ..... 71dB/70dB
- ・歪率 (1kHz)  
モノ / ステレオ ..... 0.5%/0.6%
- ・アンテナ入力 ..... 75Ω、アンバランス

## AM チューナー部

- ・受信周波数範囲 ..... 531kHz ~ 1611kHz

## 総合

- 電源電圧 ..... AC 100V 50/60Hz
- 消費電力 ..... 220W
- 待機時消費電力
  - HDMI コントロールオフ / スタンバイスルーオフ ..... 0.1W
  - HDMI コントロールオン / スタンバイスルーオン  
(HDMI 無信号時) ..... 1.9W
  - ネットワークスタンバイオン
    - 有線 ..... 3.2W
    - 無線 (Wi-Fi) ..... 4.0W
    - ワイヤレスダイレクト ..... 4.1W
  - HDMI コントロールオン / スタンバイスルーオン /  
ネットワークスタンバイオン (ワイヤレスダイレクト)  
..... 5.1W
- 寸法 (幅 × 高さ × 奥行き) ..... 435×171×369mm  
(脚部、突起物を含む)
- 参考寸法 (幅 × 高さ × 奥行き) (アンテナ装着時)  
..... 435×234×382mm
- 質量 ..... 10.6kg

※ 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。

## 記号

お知らせ (!) マーク 108、111  
設定保護 (🔒) アイコン 105

## 数字

16:9 ノーマル (アスペクト、設定メニュー) 99  
2.1 チャンネルシステム 17  
2ch Stereo (音場プログラム) 52  
3.1 チャンネルシステム 17  
4.1 チャンネルシステム 16  
4K Ultra HD 128  
5.1 チャンネルシステム 16  
5ch BI-AMP (パワーアンプ割り当て、設定メニュー) 94  
6.1 チャンネルシステム 19  
7.1+2 チャンネルシステム 15、18  
7.1 チャンネルシステム 15、18、19  
7ch +1ZONE (パワーアンプ割り当て、設定メニュー) 94  
7ch Stereo (音場プログラム) 52

## A

A.DRC (YPAO ボリューム、オプションメニュー) 81  
Access denied (エラー表示) 120  
Access error (エラー表示) 120  
Action Game (音場プログラム) 51  
Adventure (音場プログラム) 51  
AirPlay 70  
AM ラジオ 55  
ARC (HDMI コントロール、設定メニュー) 100  
ARC (オーディオリターンチャンネル) 128  
Audio Decoder (前面ディスプレイ表示) 79  
AutoPowerStdby (エコ設定、設定メニュー) 106

## B

Basic (パワーアンプ割り当て、設定メニュー) 94

## C

Cellar Club (音場プログラム) 52  
Chamber (音場プログラム) 52  
Check SP Wires (エラー表示) 120

CINEMA DSP 51  
CINEMA DSP 3D 51

## D

DC OUT (ファンクション設定、設定メニュー) 105  
Decoder Off (前面ディスプレイ表示) 79  
Deep Color 123  
DHCP (IP アドレス、設定メニュー) 101  
Dialog Lift (ダイアログ、オプションメニュー) 82  
Dialog Lvl (ダイアログ、オプションメニュー) 82  
Dialog (オプションメニュー) 82  
DLNA サーバー 64  
DMC (デジタルメディアアコントローラー) 86  
DMC からの操作 (入力選択メニュー) 86  
DNS サーバー (IP アドレス、設定メニュー) 101  
DNS サーバー (ネットワーク、情報メニュー) 108  
Dolby Digital EX (拡張サラウンド) 98  
Dolby Pro Logic II (サラウンドデコーダー) 53  
Dolby Pro Logic IIx Movie (拡張サラウンド) 98  
Dolby Pro Logic IIx Music (拡張サラウンド) 98  
Dolby Pro Logic IIx (サラウンドデコーダー) 53  
Dolby Pro Logic (サラウンドデコーダー) 53  
Drama (音場プログラム) 51  
DSD (ダイレクト・ストリーム・デジタル) 122  
DSP Program (前面ディスプレイ表示) 79  
DTS Neo:6 (サラウンドデコーダー) 53  
DTS-ES (拡張サラウンド) 98  
Dual Mono (入力設定、オプションメニュー) 83

## E

Enhancer (オプションメニュー) 82  
ENHANCER (ミュージックエンハンサー) 54  
EX/ES (拡張サラウンド、設定メニュー) 98  
Extra Bass  
(サブウーファー/低音、オプションメニュー) 82

## F

FM Mode (オプションメニュー) 83  
FM モード (オプションメニュー) 83  
FM ラジオ 55

F プレゼンス SP (YPAO エラーメッセージ) 39

## H

Hall in Munich (音場プログラム) 52  
Hall in Vienna (音場プログラム) 52  
HDMI OUT1 (音声出力、設定メニュー) 100  
HDMI OUT2 (音声出力、設定メニュー) 100  
HDMI 映像出力の制限解除 110  
HDMI 解像度 (ビデオ信号、情報メニュー) 107  
HDMI コントロール 127  
HDMI コントロール (HDMI 設定、設定メニュー) 99  
HDMI 出力端子の切り替え 48  
HDMI 信号 (ビデオ信号、情報メニュー) 107  
HDMI 設定 (設定メニュー) 99  
HDMI モニタ (情報メニュー) 107  
HD オーディオ 128

## I

In.Trim (入力設定、オプションメニュー) 83  
INIT (アドバンスドセットアップメニュー) 110  
Input Settings (オプションメニュー) 83  
Input (前面ディスプレイ表示) 79  
Internal Error (エラー表示) 120  
iPod コンテンツの再生 58  
iPod コンテンツの再生 (AirPlay) 70  
iPod の充電 58  
IP アドレス (ネットワーク、情報メニュー) 108  
IP アドレス (ネットワーク設定、設定メニュー) 101  
iTunes コンテンツの再生 (AirPlay) 70

## L

LFE (低域効果音) 123

## M

MAC アドレス  
(MAC アドレスフィルター、設定メニュー) 102  
MAC アドレス (ネットワーク、情報メニュー) 108  
MAC アドレスフィルター  
(ネットワーク設定、設定メニュー) 102  
MHL Overloaded (エラー表示) 120

MHL 対応モバイル機器 28  
MON.CHK (アドバンスドセットアップメニュー) 110  
Mono Movie (音場プログラム) 51  
MOVIE (音場プログラムの種類) 51  
Music Video (音場プログラム) 51  
MUSIC (音場プログラムの種類) 52

## N

NAS (ネットワーク接続ストレージ) 30  
No content (エラー表示) 120  
No device (エラー表示) 120  
NTSC (TV FORMAT,  
アドバンスドセットアップメニュー) 109

## P

PAL (TV FORMAT,  
アドバンスドセットアップメニュー) 109  
PEQ データクリア  
(パラメトリック EQ、設定メニュー) 96  
PEQ データコピー  
(パラメトリック EQ、設定メニュー) 96  
PIN コード (無線 (Wi-Fi)、設定メニュー) 45  
Please wait (エラー表示) 120  
PURE DIRECT (ピュアダイレクト) 54

## Q

Q (パラメトリック EQ、設定メニュー) 96  
Q ファクター (パラメトリック EQ) 96

## R

RemID Mismatch (エラー表示) 120  
REMOTE ID (アドバンスドセットアップメニュー) 109  
Roleplaying Game (音場プログラム) 51

## S

SBR → SBL (YPAO エラーメッセージ) 39  
Sci-Fi (音場プログラム) 51  
Spectacle (音場プログラム) 51  
Sports (音場プログラム) 51  
SP 接続逆相 (YPAO 警告メッセージ) 40  
SSID 123  
SSID (ネットワーク、情報メニュー) 108  
Standard (音場プログラム) 51

STRAIGHT (ストレートデコード) 53  
Subwoofer/Bass (オプションメニュー) 82  
SUR.DECODE (サラウンドデコーダー) 53  
SW.Trim  
(サブウーファー / 低音、オプションメニュー) 82

## T

The Bottom Line (音場プログラム) 52  
The Roxy Theatre (音場プログラム) 52  
Tone Control (オプションメニュー) 81  
TV FORMAT (アドバンスドセットアップメニュー) 109  
TV 音声入力 (HDMI コントロール、設定メニュー) 99  
TV フォーマット (システム、情報メニュー) 108

## U

Unable to play (エラー表示) 120  
UPDATE (アドバンスドセットアップメニュー) 110  
USB Overloaded (エラー表示) 120  
USB 機器の曲の再生 61

## V

V.Out (入力設定、オプションメニュー) 83  
Version error (エラー表示) 120  
VERSION (アドバンスドセットアップメニュー) 110  
Video Process. (オプションメニュー) 82  
VPS (バーチャル・プレゼンス・スピーカー) 7

## W

Wi-Fi 123  
Wi-Fi 設定を共有 (iOS デバイス)  
(無線 (Wi-Fi)、設定メニュー) 42  
WPS 123  
WPS プッシュボタン式 43  
WPS ボタン (無線 (Wi-Fi)、設定メニュー) 44

## X

x.v.Color 123

## Y

Yamaha Parametric room Acoustic Optimizer (YPAO) 33  
YPAO Vol. (YPAO ボリューム、オプションメニュー) 81  
YPAO Volume (オプションメニュー) 81

YPAO: ナチュラル  
(パラメトリック EQ、設定メニュー) 96  
YPAO: フラット (パラメトリック EQ、設定メニュー) 96  
YPAO: フロント近似  
(パラメトリック EQ、設定メニュー) 96  
YPAO (Yamaha Parametric room Acoustic Optimizer) 33  
YPAO エラーメッセージ 39  
YPAO 警告メッセージ 40  
YPAO ボリューム  
(YPAO ボリューム、オプションメニュー) 81  
YPAO ボリューム (オプションメニュー) 81  
YPAO 用マイク 33

## あ

アース線 27  
アクセスポイント検索 (無線 (Wi-Fi)、設定メニュー) 44  
アスペクト (ビデオモード、設定メニュー) 99  
アダプティブ DRC  
(YPAO ボリューム、オプションメニュー) 81  
アダプティブ DSP レベル (音声設定、設定メニュー) 98  
アドバンスドセットアップメニュー 109  
アナログ解像度 (ビデオ信号、情報メニュー) 107  
アンプ (音声出力、設定メニュー) 100

## い

インジケーター (各部の名称) 9  
インターネットラジオ放送 67  
インターフェース (HDMI モニタ、情報メニュー) 107

## う

ウェブコントロール 76  
ウェブブラウザでの操作 76

## え

映像処理 (オプションメニュー) 82  
映像信号の流れ 126  
映像信号変換表 126  
映像設定 (設定メニュー) 98  
映像選択 (入力設定、オプションメニュー) 83  
エクストラベース  
(サブウーファー / 低音、オプションメニュー) 82  
エコ設定 (設定メニュー) 106  
エコモード (エコ設定、設定メニュー) 106

エフェクト量の加減 (サウンドプログラムメニュー) 89  
エラー表示 (前面ディスプレイ) 120  
エンターテイメント (音場プログラムのカテゴリー) 51  
エンハンサー (オプションメニュー) 82

## お

オーディオリターンチャンネル (ARC) 128  
オートプリセット (FM ラジオ) 57  
大きさ判定 (YPAO 測定結果) 38  
音場空間の大きさ (サウンドプログラムメニュー) 89  
音場効果 51  
音場プログラム 51、52  
音場プログラム名 (前面ディスプレイ表示) 79  
オプションメニュー 80  
音声出力 (HDMI 設定、設定メニュー) 100  
音声信号 (情報メニュー) 107  
音声設定 (設定メニュー) 97  
音声入力 (入力選択メニュー) 85  
音声フォーマット (USB 機器) 125  
音声フォーマット (パソコン/サーバー) 125  
音量 (スピーカー設定、設定メニュー) 96  
音量 (マルチゾーン、情報メニュー) 108  
音量調整 (YPAO 測定結果) 38  
音量の上限 (音声設定、設定メニュー) 97  
音量の上限 (ゾーン2 設定、設定メニュー) 103  
音量の初期値 (音声設定、設定メニュー) 97  
音量の初期値 (ゾーン2 設定、設定メニュー) 103  
音量補正限界 (YPAO 警告メッセージ) 40  
音量連動 (入力選択メニュー) 86

## か

解像度 (ビデオモード、設定メニュー) 98  
外部パワーアンプ 31  
拡張サラウンド (音声設定、設定メニュー) 98  
壁紙設定 (表示設定、設定メニュー) 104

## き

機器連携 (呼出、シーン選択メニュー) 87  
逆相 (結線確認、YPAO 測定結果) 38  
距離 (スピーカー設定、設定メニュー) 96  
距離補正 (YPAO 測定結果) 38  
距離補正限界 (YPAO 警告メッセージ) 40

## く

クラシカル (音場プログラムのカテゴリー) 52  
クロスオーバー周波数の設定 (サブウーファー) 33

## け

ゲイン (パラメトリック EQ、設定メニュー) 96  
結線確認 (YPAO 測定結果) 38

## こ

高音 (トーンコントロール、オプションメニュー) 81  
高音域の調整 81  
構成 (スピーカー設定、設定メニュー) 94

## さ

サーバーの曲の再生 65  
再生の基本操作 48  
サイレントシネマ 52  
サウンドプログラムメニュー 88  
雑音大 (YPAO エラーメッセージ) 39  
サブウーファー (スピーカー設定、設定メニュー) 95  
サブウーファー/低音 (オプションメニュー) 82  
サブウーファーレベル補正  
(サブウーファー/低音、オプションメニュー) 82  
サブネットマスク (IP アドレス、設定メニュー) 101  
サブネットマスク (ネットワーク、情報メニュー) 108  
左右バランス (サウンドプログラムメニュー) 90  
サラウンド (スピーカー設定、設定メニュー) 94  
サラウンド SP (YPAO エラーメッセージ) 39  
サラウンド音場の遅れ  
(サウンドプログラムメニュー) 89  
サラウンド音場の響き  
(サウンドプログラムメニュー) 90  
サラウンド音場の広さ  
(サウンドプログラムメニュー) 89  
サラウンド確認 (YPAO エラーメッセージ) 39  
サラウンドデコーダー 53  
サラウンドバック (スピーカー設定、設定メニュー) 95  
サラウンドバックの遅れ  
(サウンドプログラムメニュー) 89  
サラウンドバックの響き  
(サウンドプログラムメニュー) 90  
サラウンドバックの広さ  
(サウンドプログラムメニュー) 89

残響音の強さ (サウンドプログラムメニュー) 90  
残響音の遅れ (サウンドプログラムメニュー) 90  
残響時間 (サウンドプログラムメニュー) 90  
サンプリング (音声信号、情報メニュー) 107  
サンプリング周波数 122

## し

シーン機能 49  
シーン機能の設定 49  
シーン選択メニュー 86  
シーン名の変更 88  
シーン名変更/アイコン選択 (シーン選択メニュー) 88  
シーン連動再生 49  
システム (情報メニュー) 108  
システム ID (システム、情報メニュー) 108  
自動/手動選択 (リップシンク、設定メニュー) 97  
自動スタンバイ (エコ設定、設定メニュー) 106  
自動測定 (スピーカー設定、設定メニュー) 33  
シネマ DSP 51  
シネマ DSP 3D 51  
シネマ DSP 3D モード (音声設定、設定メニュー) 98  
シャッフル (iPod、オプションメニュー) 60  
シャッフル (USB 機器、オプションメニュー) 63  
シャッフル  
(パソコン/サーバー、オプションメニュー) 66  
周波数 (パラメトリック EQ、設定メニュー) 96  
周波数の指定 (FM/AM ラジオ) 55  
出力 (音声信号、情報メニュー) 107  
手動 (トリガーモード、設定メニュー) 104  
手動設定 (スピーカー設定、設定メニュー) 94  
手動編集 (パラメトリック EQ、設定メニュー) 96  
ショートメッセージ (表示設定、設定メニュー) 104  
消音 48  
詳細設定 (呼出、シーン選択メニュー) 87  
情報ディスプレイ (前面ディスプレイ) 9  
情報メニュー 107  
シングル測定 (YPAO) 35  
信号処理 (ビデオモード、設定メニュー) 98  
信号入力無し (YPAO エラーメッセージ) 39  
信号の情報 107  
信号方式 (音声信号、情報メニュー) 107  
サンプル再生 (iPod) 60

## す

- スタンバイスルー (HDMI 設定、設定メニュー) 100
- スタンバイ連動
  - (HDMI コントロール、設定メニュー) 100
- ステータス情報の表示 (テレビ画面) 79
- ステレオ (音場プログラムのカテゴリ) 52
- ステレオ受信 (FM ラジオ) 55
- ストレートデコード 53
- スピーカーインピーダンス 14、15
- スピーカー設定 (設定メニュー) 94
- スピーカー設定の自動調整 33
- スピーカーの配置 14
- スリープタイマー 12
- スリープタイマー (ゾーン 2) 75

## せ

- セキュリティ (ネットワーク、情報メニュー) 108
- セキュリティキー (ネットワーク、情報メニュー) 108
- 設定の初期化 110
- 設定の呼び出し (YPAO) 38
- 設定保護 (ファンクション設定、設定メニュー) 105
- 設定メニュー 91
- セリフ位置調整
  - (ダイアログ、オプションメニュー) 82
- セリフ音量調整
  - (ダイアログ、オプションメニュー) 82
- 選局 (FM/AM ラジオ) 55
- 前後バランス (サウンドプログラムメニュー) 90
- センター (スピーカー設定、設定メニュー) 94
- センターイメージ (サウンドプログラムメニュー) 90
- センターの広がり (サウンドプログラムメニュー) 90
- 全プリセット消去 (FM/AM ラジオ) 57
- 前面 (各部の名称) 8
- 前面カバー 8
- 前面ディスプレイ (各部の名称) 9
- 前面ディスプレイの明るさ設定 104
- 前面ディスプレイの表示 79

## そ

- ソース (トリガーモード、設定メニュー) 104
- ゾーン 2 72
- ゾーン 2 設定 (マルチゾーン設定、設定メニュー) 103
- ゾーン 2 の操作 74

- ゾーン名変更 (ゾーン 2 設定、設定メニュー) 103
- ゾーン名変更 (メインゾーン設定、設定メニュー) 103
- 測定キャンセル (YPAO エラーメッセージ) 39
- 測定結果の確認 (YPAO) 38

## た

- ダイアログ (オプションメニュー) 82
- ダイアログ (音声信号、情報メニュー) 107
- ダイアログノーマライゼーションレベル 107
- 対応している HDMI 信号 128
- 対象ゾーン (トリガー出力、設定メニュー) 105
- ダイナミックレンジ (音声設定、設定メニュー) 97
- ダイレクト・ストリーム・デジタル (DSD) 122
- ダイレクト (サウンドプログラムメニュー) 90
- ダイレクト (ビデオモード、設定メニュー) 98
- 高さバランス (サウンドプログラムメニュー) 90
- 多重モノラル音声 (入力設定、オプションメニュー) 83

## ち

- チャンネル (音声信号、情報メニュー) 107
- 中心周波数 (パラメトリック EQ) 96
- 調整 (リップシンク、設定メニュー) 97

## て

- 低域効果音 (LFE) 123
- 低音 (トーンコントロール、オプションメニュー) 81
- 低音域の調整 81
- 低音クロスオーバー
  - (スピーカー設定、設定メニュー) 95
- ディマー (本体表示器) (表示設定、設定メニュー) 104
- ディメンション (サウンドプログラムメニュー) 90
- ディレイ (サウンドプログラムメニュー) 89
- ディレイ有効設定 (リップシンク、設定メニュー) 97
- デコーダー選択 (サウンドプログラムメニュー) 89
- デコーダー名 (前面ディスプレイ表示) 79
- デコードモード (入力選択メニュー) 85
- デジタルメディアコントローラー (DMC) 86
- テストトーン (スピーカー設定、設定メニュー) 96
- デフォルトゲートウェイ
  - (IP アドレス、設定メニュー) 101
- デフォルトゲートウェイ
  - (ネットワーク、情報メニュー) 108
- 電源モード (DC OUT、設定メニュー) 105

## と

- トーンコントロール (オプションメニュー) 81
- 登録 (シーン選択メニュー) 87
- 登録したラジオ局の呼び出し (FM/AM ラジオ) 56
- トリガー機能 32
- トリガー出力 (ファンクション設定、設定メニュー) 104
- トリガーモード (トリガー出力、設定メニュー) 104

## な

- 内部エラー (YPAO エラーメッセージ) 39

## に

- 入力 (音声信号、情報メニュー) 107
- 入力 (マルチゾーン、情報メニュー) 108
- 入力設定 (オプションメニュー) 83
- 入力選択メニュー 84
- 入力端子 (映像 / 音声) の組み合わせ変更 25
- 入力名 (前面ディスプレイ表示) 79
- 入力名の変更 85
- 入力名変更 / アイコン選択 (入力選択メニュー) 85
- 入力レベル補正 (入力設定、オプションメニュー) 83

## ね

- ネットワーク (情報メニュー) 108
- ネットワーク情報の表示 108
- ネットワークスタンバイ
  - (ネットワーク設定、設定メニュー) 101
- ネットワーク接続 (ネットワーク、情報メニュー) 108
- ネットワーク接続
  - (ネットワーク設定、設定メニュー) 101
- ネットワーク接続ストレージ (NAS) 30
- ネットワーク設定 (設定メニュー) 101
- ネットワーク名 (ネットワーク、情報メニュー) 108
- ネットワーク名 (ネットワーク設定、設定メニュー) 102
- ネットワーク名の変更 102

## は

- バーチャル・プレゼンス・スピーカー (VPS) 7
- バーチャルシネマ DSP 52
- バーチャルシネマフロント 52
- パーティーモード 75

パーティーモード設定  
（マルチゾーン設定、設定メニュー） 103  
配置（スピーカー設定、設定メニュー） 95  
背面（各部の名称） 10  
パソコンからの操作 76  
パソコンの曲の再生 65  
バナナプラグ 20  
パノラマ（サウンドプログラムメニュー） 90  
パラメトリックEQ（スピーカー設定、設定メニュー） 96  
パワー（トリガーモード、設定メニュー） 104  
パワーアンプ割り当て  
（スピーカー設定、設定メニュー） 94  
バンド（パラメトリックEQ、設定メニュー） 96

## ひ

ビットストリーム 128  
ビットレート（音声信号、情報メニュー） 107  
ビデオ解像度（HDMI モニタ、情報メニュー） 107  
ビデオ信号（情報メニュー） 107  
ビデオ信号方式の変更 109  
ビデオモード（映像設定、設定メニュー） 98  
響きの強さ（サウンドプログラムメニュー） 90  
ビューダイレクト 54  
表示言語（設定メニュー） 106  
表示設定（ファンクション設定、設定メニュー） 104  
表示の切り替え（前面ディスプレイ） 79

## ふ

ファームウェアの更新 110  
ファームウェアの更新（USB） 110  
ファームウェアの更新（ネットワーク経由） 110  
ファームウェアバージョン  
（システム、情報メニュー） 108  
ファームウェアバージョンの確認 110  
ファンクション設定（設定メニュー） 104  
フィルター  
（MAC アドレスフィルター、設定メニュー） 102  
複数の部屋での再生（マルチゾーン） 72  
ブックマークオフ  
（インターネットラジオ、オプションメニュー） 69  
ブックマークオン  
（インターネットラジオ、オプションメニュー） 69  
プリセット消去（FM/AM ラジオ） 57  
フロント（スピーカー設定、設定メニュー） 94

フロント 5.1 チャンネルシステム 16  
フロント SP（YPAO エラーメッセージ） 39  
フロントプレゼンス  
（スピーカー設定、設定メニュー） 95

## へ

ヘッドホン 52

## ま

マイク未接続（YPAO エラーメッセージ） 39  
マニュアル設定（無線（Wi-Fi）、設定メニュー） 45  
マルチゾーン 72  
マルチゾーン（情報メニュー） 108  
マルチゾーン設定（設定メニュー） 103  
マルチ測定（YPAO） 36

## み

ミュージックエンハンサー 54

## む

ムービーシアター（音場プログラムのカテゴリ） 51  
無線（Wi-Fi）（ネットワーク接続、設定メニュー） 101  
無線（携帯端末を直接接続/Wireless Direct）  
（ネットワーク接続、設定メニュー） 46  
無線（携帯端末を直接接続/Wireless Direct）（ネットワー  
ク接続、設定メニュー） 101

## め

メインゾーン 72  
メインゾーン設定  
（マルチゾーン設定、設定メニュー） 103  
メディア共有設定 64

## も

モノラル受信（FM ラジオ） 55  
モノラルミックス（サウンドプログラムメニュー） 90

## ゆ

有線（ネットワーク接続、設定メニュー） 101  
有線/無線（ネットワーク、情報メニュー） 108

## よ

呼出（シーン選択メニュー） 87

## ら

ライブ/クラブ（音場プログラムのカテゴリ） 52  
ラジオ局の自動登録（FM ラジオ） 57  
ラジオ局の手動登録（FM/AM ラジオ） 55  
ラジオ局の登録（FM/AM ラジオ） 55  
ラジオ局の登録解除（FM/AM ラジオ） 57

## り

リセット（シーン選択メニュー） 88  
リップシンク 123  
リップシンク（音声設定、設定メニュー） 97  
リピート（iPod、オプションメニュー） 60  
リピート（USB 機器、オプションメニュー） 63  
リピート（パソコン/サーバー、オプションメニュー） 66  
リモートID（システム、情報メニュー） 108  
リモコン（各部の名称） 12  
リモコンIDの変更 109  
量子化ビット数 122

## れ

レベル（サウンドプログラムメニュー） 90

## わ

ワンタッチ切り替え（シーン機能） 49

# お問い合わせ窓口

## ヤマハAV製品の機能や取り扱いに関するお問い合わせ

### ■ヤマハお客様コミュニケーションセンター オーディオ・ビジュアル機器ご相談窓口

ナビダイヤル  
(全国共通)  **0570-011-808**

全国どこからでも市内通話料金でご利用いただけます。

上記の番号でつながらない場合は、以下の番号におかけください。  
TEL (053)460-3409

〒430-8650 静岡県浜松市中区中沢町10-1

受付:月～金曜日 10:00～18:00 土曜日 10:00～17:00  
(日曜、祝日およびセンター指定の休日を除く)

### ■ホームシアター・オーディオサポートメニュー

お客様からお寄せいただくよくあるお問い合わせをまとめました。  
ぜひご覧ください。

<http://jp.yamaha.com/support/audio-visual/>

## ヤマハAV製品の修理、サービスパーツに関するお問い合わせ

### ■ヤマハ修理ご相談センター

ナビダイヤル  
(全国共通)  **0570-012-808**

全国どこからでも市内通話料金でご利用いただけます。

上記の番号でつながらない場合は、以下の番号におかけください。  
TEL (053)460-4830

受付:月～金曜日 9:00～18:00 土曜日 9:00～17:00  
(日曜、祝日およびセンター指定の休日を除く)

### FAXでのお問い合わせ

北海道、東北、関東、甲信越、東海地域にお住まいのお客様  
(03)5762-2125

九州、沖縄、中国、四国、近畿、北陸地域にお住まいのお客様  
(06)6465-0367

### 修理品お持ち込み窓口

受付:月～金曜日 9:00～17:45  
(土曜、日曜、祝日およびセンター指定の休日を除く)

#### 東日本サービスセンター

〒143-0006 東京都大田区平和島2丁目1-1  
京浜トラックターミナル内14号棟A-5F  
FAX (03) 5762-2125

#### 西日本サービスセンター

〒554-0024 大阪市此花区島屋6-2-82  
ユニバーサルシティ和幸福ビル9F  
FAX (06) 6465-0374

\* 名称、住所、電話番号、URLなどは変更になる場合があります。

## 保証とアフターサービス

サービスのご依頼、お問い合わせは、お買い上げ店、またはヤマハ修理ご相談センターにご連絡ください。

### ●保証期間

製品に添付されている保証書をご覧ください。

### ●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。

### ●保証期間が過ぎているとき

修理によって製品の機能が維持できる場合にはご要望により有料にて修理いたします。

### ●修理料金の仕組み

**技術料** 故障した製品を正常に修復するための料金です。技術者の人件費、技術教育費、測定機器等設備費、一般管理費等が含まれています。

**部品代** 修理に使用した部品代金です。その他修理に付帯する部材等を含む場合もあります。

**出張料** 製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。別途、駐車料金をいただく場合があります。

### ●補修用性能部品の最低保有期間

補修用性能部品の最低保有期間は、製造打ち切り後8年です。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

### ●製品の状態は詳しく

サービスをご依頼される時は製品の状態をできるだけ詳しくお知らせください。また製品の品番、製造番号などもあわせてお知らせください。

※ 品番、製造番号は製品の背面もしくは底面に表示してあります。

### ●スピーカーの修理

スピーカーの修理可能範囲はスピーカーユニットなど振動系と電気部品です。尚、修理はスピーカーユニット交換となりますので、エージングの差による音色の違いが出る場合があります。

### ●摩耗部品の交換について

本機には使用年月とともに性能が劣化する摩耗部品(下記参照)が使用されています。摩耗部品の劣化の進行度合は使用環境や使用時間等によって大きく異なります。

本機を末永く安定してご利用いただくためには、定期的に摩耗部品を交換されることをおすすめします。

摩耗部品の交換は必ずお買い上げ店、またはヤマハ修理ご相談センターへご相談ください。

#### 摩耗部品の一例

ホリウムコントロール、スイッチリレー類、接続端子、ランプ、ベルト、ピンチローラー、磁気ヘッド、光ヘッド、モーター類など

※ このページは、安全にご使用いただくためにAV製品全般について記載しております。

## 永年ご使用の製品の点検を!



愛情点検

### こんな症状はありませんか?

- 電源コード・プラグが異常に熱い。
- コゲくさい臭いがする。
- 電源コードに深いキズか変形がある。
- 製品に触れるとビリビリと電気を感ずる。
- 電源を入れても正常に作動しない。
- その他の異常・故障がある。



すぐに使用を中止してください。

事故防止のため電源プラグをコンセントから抜き、必ず販売店に点検をご依頼ください。  
なお、点検・修理に要する費用は販売店にご相談ください。

ヤマハ株式会社

〒430-8650 浜松市中区中沢町10-1



ヤマハ株式会社

© 2014 Yamaha Corporation Printed in Malaysia ZK20680